

جامعة نايف العربية للعلوم الأمنية  
كلية الدراسات العليا

## فاعلية مهارات المحقق الجنائي في التحقيق في جرائم تزيف العملة

دراسة تجريبية على ضبط لطلين في قسم مكافحة التزيف والتوير بلقن العلم

مقدمة استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير في العلوم الشرطية

الفريق الدكتور / عباس أبوشامة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



:

:

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

" "

.

.

"

"

.

"

"

.

"

"

.

"

"

.

"

"

"

"

"

"

"

"

.

"

"

.

"

"

.

.



College of Graduate Studies

Department : Police Sciences  
Specialization: Security Leadership

Form No. (27)

Thesis Abstract

MA

PH.D

**Thesis Title :** The effectiveness skills of the criminal investigator in investigation the currency falsification crimes.

**Prepared by :** Abdullah Saud Al-Sarani

**Supervisor :** Lieutenant General the Doctor/ Abbas Abu Shamah

**Thesis Defense Committee:**

- 1- Lieutenant General the Doctor/ Abbas Abu Shamah Supervisor and curriculum
- 2- Brigadier General the Doctor/ Abdul Mohsen Abaid Allah Almakzali Member
- 3- Doctor/ Omar Al-Assam Member

**Defense Date :** 10/04/1426 A.H - 18/05/2005 A.D

**Research Problem :** the problem of the study is determined in the answer to the next questions:  
"What is the effectiveness of criminal investigator skills in investigating the currency falsification crimes".

**Research Importance :** The importance of the study as the following:

- 1- The importance of the recognition on the currency falsification crimes and their destructive effects on the individual, the society and specially and that those crimes are committed by ways and means and styles at a high level of the skill, the intelligence and the slyness which made it hard for the ordinary criminal investigator their revelation with exception of having more skills.
- 2- Reaching to results and recommendations, will participate in showing the skills of the criminal investigator in the currency falsification crimes and the efficiency of such skills, and the efficiency factors effectiveness, and consequently briefing the officials to make actions.

**Research Objectives :** This study is to achieve the following objectives :

- 1- The recognition of the currency falsification crimes in terms: definition, its parts, the styles, the ways of it commission, the reasons of it spread, the effects based on, the efforts and the currency protection means is from the falsification.
- 2- Specify the skills of the criminal investigator in the currency falsification crimes.
- 3- The recognition of the effectiveness of the skills of the criminal investigator in the currency falsification crimes.
- 4- The recognition of factors effective to the effectiveness of the skills of the criminal investigator in the currency falsification crimes.
- 5- The revelation of the differences with the statistical indication in the opinions towards the effectiveness of the skills of the criminal investigator in the investigation into the currency falsification crimes according to the personal and functional characteristics.

**Research Questions :** The research based on answering to the following:

- 1-What are the currency falsification crimes?, What are its dimensions?, What are means styles and ways of the commission?, What are the reasons of their spread and what are the effects based on them?, What are the efforts and the currency protection means from the falsification?
- 2-What are the skills of the criminal investigator in the currency falsification crimes?
- 3-What is the effectiveness of the skills of the criminal investigator in the currency falsification crimes?
- 4-What are the factors effective to the effectiveness of the skills of the criminal investigator in the currency falsification crimes?
- 5-What are the differences with the statistical indication in opinions towards the effectiveness of the skills of the criminal investigator in the investigation into the currency falsification crimes according to the personal and functional characteristics?

**Research Methodology :** The researcher in this study used the analytic descriptive method and the questionnaire on the working officers in the fighting departments of falsification and the forgery by the public security and they consisted of the personal and functional data in addition to the main data and included a three axes for the achievement of the study targets , the answer to the inquiries and the study instrument (the questionnaire) has showed a high stability

**Main Results :** The research has reached to a group of results and their more important what follows :

- 1- There are personal skills the criminal investigator should have in the currency falsification crimes by a strong degree and the top thing is the concealment of the investigation secrets
- 2- The presence of administrative skills of the criminal investigator in the currency falsification crimes in a high degree also in introduction the skill of the directing
- 3- The human skills in the criminal investigator in the currency falsification crimes by a high efficiency and for the most important the skill of the benefiting was from the aides energy interest the investigation.
- 4- Artistic skills presence the criminal investigator in the currency falsification crimes greatly should have them and from its prominent of skill the discussion of the accused.
- 5- There are skills the criminal investigator should have them in the currency falsification crimes by a strong degree and the personal skills which occupied the first rank that the artistic skills followed by the administrative skills then The human skills followed it.
- 6- The presence of high effectiveness for the skills of the criminal investigator in the currency falsification crimes and on it head the revelation of ways and means the commission of the crimes of the falsification of the currency.
- 7- There are factors that effect in a high degree on the efficiency of the skills of the criminal investigator in the currency falsification crimes it's the introduction of the negligence in the memorization of the evidence.
- 8- The non presence differences with statistical indication in the opinions of the individuals of the study sample towards the skills of the criminal investigator in the currency falsification crimes and the effectiveness of those skills and the factors effective to this effectiveness according to their personal and functional characteristics.

## إهداء

◆ إلى الذن قال الله فيهم:

يَتَأْتِيهَا الَّذِينَ ءَامَنُوا أَطِيعُوا اللَّهَ وَأَطِيعُوا الرَّسُولَ وَأُولِي الْأَمْرِ مِنْكُمْ ﴿٤٤﴾

◆ إلى أولي الأمر في وطني العظيم شكراً وتقديراً.

◆ إلى الذن قال الله فيهم:

وَخَفِضْ لَهُمَا جَنَاحَ الذُّلِّ مِنَ الرَّحْمَةِ وَقُلْ رَبِّ ارْحَمْهُمَا كَمَا رَبَّيْتَنِي صَغِيرًا ﴿٤٥﴾

◆ إلى والدي تغمده الله بواسع رحمته، الذي دفعني وشجعني على طلب العلم ونيل أعلى الدرجات أسأل الله له الدرجات العلى في الجنة إنه سميع مجيب .

◆ إلى والدتي أسبغ الله عليها ثوب الصحة، التي غمرتني بدعواتها حتى يسر الله لي إتمام هذه الدراسة .

◆ إلى زوجتي التي وقفت تساندني طيلة سنوات هذه الدراسة وتحملت الكثير من الجهد والعناء .

◆ إلى إخواني وأخواتي وأخص أخي النقيب مشاري السراني الذي ساندني في مسؤولياتي تجاه الأسرة لأتفرغ لهذه الدراسة .

◆ إلى أبنائي وبناتي الذين لم يستمتعوا بوجودي معهم بسبب انشغالي عنهم بإعداد هذه الدراسة .

◆ إلى كل من له فضل بعد الله في انجاز هذه الدراسة أهدي لهم هذا الجهد المتواضع رمزاً للوفاء وعرفاناً بجميل فضلهم سائلاً المولى عز وجل أن ينفع به إنه سميع مجيب .

والله من وراء القصد وهو الهادي إلى سواء السبيل .

الباحث

# شكر وتقدير

هَذَا مِنْ فَضْلِ رَبِّي لِيَبْلُغَنِي أَشْكُرُكُمْ أَكْفُرُكُمْ مِنْ شُكْرِكُمْ فَإِنَّمَا يَشْكُرُ لِنَفْسِهِ وَمَنْ كَفَرَ فَإِنَّ رَبِّي غَنِيٌّ كَرِيمٌ ﴿٥٠﴾

( : )

صاحب السمو الملكي الأمير/ نايف بن عبد العزيز آل سعود وزير الداخلية

صاحب السمو الملكي الأمير/ أحمد بن عبد العزيز آل سعود.

صاحب السمو الملكي الأمير/

محمد بن نايف بن عبد العزيز آل سعود

/

:

/





---

---

والشكر لله من قبل ومن بعد وهو الهادي إلى سواء السبيل.

قسم العلوم الشرطية – تخصص قيادة

أمنية







|  |     |   |
|--|-----|---|
|  |     |   |
|  |     | : |
|  |     | : |
|  |     | : |
|  |     | : |
|  |     | : |
|  |     | : |
|  |     | : |
|  |     | : |
|  |     | : |
|  |     | : |
|  |     | : |
|  |     | : |
|  |     | : |
|  |     | : |
|  |     | : |
|  |     | : |
|  |     | : |
|  |     | : |
|  |     | : |
|  |     | : |
|  |     | : |
|  | ( ) | : |
|  |     | : |
|  |     | : |





|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |



---

---

## قائمة الجداول

|  |     |  |
|--|-----|--|
|  |     |  |
|  |     |  |
|  |     |  |
|  | ( ) |  |
|  |     |  |
|  |     |  |
|  |     |  |
|  |     |  |
|  |     |  |
|  |     |  |
|  |     |  |
|  |     |  |
|  |     |  |
|  |     |  |
|  |     |  |
|  |     |  |
|  |     |  |
|  |     |  |
|  |     |  |
|  |     |  |





|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |



---

---

## قائمة الأشكال

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |



---

---

# الفصل الأول

## مدخل إلى الدراسة

- أولاً: المقدمة
- ثانياً: مشكلة الدراسة
- ثالثاً: أهمية الدراسة
- رابعاً: أهداف الدراسة
- خامساً: تساؤلات الدراسة
- سادساً: مفاهيم الدراسة ومصطلحاتها





---

---

# الفصل الأول

## مدخل إلى الدراسة

أولاً: المقدمة

( : ) .

( : - ) :

-  
-





.

—

.

.

.

.



---

---

ثانياً: مشكلة الدراسة

( : - )

:

:

( )

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |





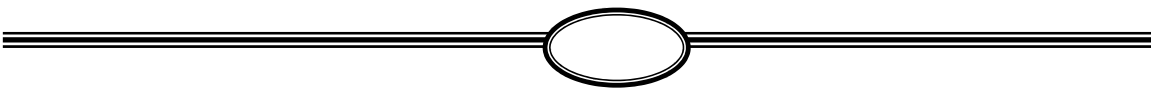


:"

### ثالثاً: أهمية الدراسة

:

#### ١ - الأهمية العلمية:



---

---

## ٣ - الأهمية العملية:

### رابعاً: أهداف الدراسة

:

:

-

-

-

-

-

-

-

### خامساً: تساؤلات الدراسة

:

-



---

---

-  
-  
-  
-

**سادساً: مفاهيم الدراسة ومصطلحاتها**  
**- الفاعلية:**

:"  
:"  
)"  
."  
:"  
- **التعريف الإصطلاحي:**

)." "  
)." "  
)." "

)." "  
- **التعريف الإجرائي للفاعلية:**

:"

."



---

---

## - المهارات:

" :  
" :  
) " :  
( :  
" :  
( : ) "  
" :  
( : ) "

## - التعريف الإجرائي للمهارات:

" :

" .

## - المحقق الجنائي:

:" :  
.....  
( : ) "  
:" :  
" " :  
:





---

---

" :

.( : )"

.( : )

" :

.( : )"

" :

.( : )"

**- التعريف الإجرائي للمحقق الجنائي:**

" :

" .

---

---



---

---

**- التزييف:**

:" :

.( )"

"

:" :

.( : )

:" :

.( : )"

" "

.( : )" "

**- التعريف الإجرائي للتزييف:**

"

"



---

---

- العملة:

( : ) :

) : // ( )

(

.



---

---

# الفصل الثاني

## الإطار النظري والدراسات السابقة

المبحث الأول: جرائم تزيف العملة  
المبحث الثاني: المهارات التي يجب توافرها في  
المحقق الجنائي للتحقيق في جرائم  
تزييف العملة  
المبحث الثالث: الدراسات السابقة.



---

---

# المبحث الأول

## المطلب الأول

التعريف بالعملة، وأهميتها، ووظائفها.

:

### أولاً: ماهية العملة

:

العملة هي أداة اقتصادية تستخدم لتسهيل التبادل التجاري بين الأفراد والكيانات الاقتصادية. وهي تتميز بكونها مقبولة على نطاق واسع، وقابلة للتقسيم، وقابلة للتخزين، وقابلة للنقل. وتعتبر العملة من أهم الأدوات الاقتصادية التي تمكن الأفراد والكيانات الاقتصادية من إجراء المعاملات التجارية بسهولة ويسر.

وتتكون العملة من جزأين أساسيين هما: القيمة الاسمية والقيمة الحقيقية. فالقيمة الاسمية هي القيمة التي تظهر على العملة، بينما القيمة الحقيقية هي القيمة الفعلية للعملة في السوق. وتختلف القيمة الحقيقية للعملة باختلاف الظروف الاقتصادية والسياسية.

وتلعب العملة دوراً مهماً في الاقتصاد، فهي تساعد على تسهيل التبادل التجاري، وتوفر وسيلة للتخزين، وتساعد على نقل الثروة. كما أنها تساعد على استقرار الأسعار، وتوفر بيئة اقتصادية مستقرة.

وتتطلب العملة وجود ثقة من قبل الأفراد والكيانات الاقتصادية، وهي تتأثر بالعديد من العوامل الاقتصادية والسياسية. وتعتبر الثقة من أهم العوامل التي تؤثر على قيمة العملة، وهي تتأثر بالسياسات النقدية والبنية التحتية للاقتصاد.

وتتطلب العملة وجود سلطة مركزية قادرة على إصدارها وتنظيمها، وهي تتأثر بالسياسات النقدية والبنية التحتية للاقتصاد. وتعتبر الثقة من أهم العوامل التي تؤثر على قيمة العملة، وهي تتأثر بالسياسات النقدية والبنية التحتية للاقتصاد.





"

"

.( : )

: ( : )

"

.

"  
.

.

. / /

": ( / ) //

"  
.

[http://www.dalalsaleme.org/drafts/bunishmentdraft\\_read.htm](http://www.dalalsaleme.org/drafts/bunishmentdraft_read.htm)).

( )

" " " : //

"  
.

// ( )

":





"

( )

( : )

:

**التعريف الإجرائي:**

**ثانياً: أهمية العملة**

( : )



---

---

ثالثاً: أنواع النقود

( )

//

:

١ - العملة الورقية:

// ( )

( )

//

( , ):

//

:







( , ):  
 ( , ):  
 ( ):  
 ( )  
 )  
 .(

**٣ - العملة المعدنية:**

( )  
 ( )  
 ( )  
 ( )  
 ( )  
 ( )  
 ( )  
 )  
 ( ) .( ( )  
 // // // // //  
 //





.( - : . )

/ /

( )

)

( ) .(

):

( ) (

( ):

( ) ( )

(% )

.  
( )

.



---

---

## المطلب الثاني

التعريف بجرائم تزيف العملة وأركانها وطرق ووسائل  
وأساليب ارتكابها

:

**أولاً: المقصود بالتزيف**

) " " :  
.( :

" :  
.( :  
" :

.( : )(





)"

":

.( :

":

)"

.( :

"

"

.( :

)"

"

.( :

)

:

:

—

:

—

**التعريف الإجرائي:**

):





.)

:

- :

:

:

.

:

:

.

- :

## ثانياً: أركان جرائم تزيف العملة

:

( ) / /

"

" // ( )





):

: // ( )

.(

// ( )

):

):

.(

):





.(

":

.(

":

"

):

.(

):

.(

):

.(

:





-

:

:

":

:



":

)

":

( / /

":

":

:

:

)"

.(

( )

.( : )







◆ : :

**١ - التقليد:**

( : ) .

**٢ - التزييف:**

**٣ - إدخال أو إخراج عملة مزيفة أو مقلدة أو التعامل بها أو ترويجها:**





( : - )

**٤ - صناعة أو امتلاك وسائل التزييف:**

( )

◆ **الركن الثالث: الركن المعنوي**

:

:





.( - : )

:

.(

.

.....):

.(

**٣ - الطائفة الثانية**

:

:



---

---

– الركن الأول: محل الجريمة :

– الركن الثاني: الركن المادي :

– الركن الثالث: وهو الركن المعنوي :

...):

.(

٣ – الطائفة الثالثة:

):

:"

:





.

.( - : )

...):

.(

):

(....

.

.( : )



---

---

## ٤ - الطائفة الرابعة:

:

:

.( :

:

( )

.( : )

## ٥ - الطائفة الخامسة:

:

:





( : ) .

( : ) .

**ثالثاً: خصائص جرائم تزيف العملة**

( : - ) :

- :





.

⋮

-

.

⋮

-

⋮

-

.

-

.







-

.

:

-

.( : )

<http://www.ragaam.net/> / / /araa -html)

:

-



---

---

( ) :

( - .

**رابعاً: طرق وأساليب ووسائل ارتكاب جرائم تزيف العملة:**

**ومن أهم طرق وأساليب ارتكاب جرائم تزيف العملة ما يلي:**

**أ - التزيف الجزئي:**

( - : )

**- الأسلوب الأول:**

:



---

---

**- الأسلوب الثاني:**

:

)

:(

**ب - التزييف الكلي:**

:

**١ - تزييف العملات المعدنية:**

.( - :





:-

:-

:-

:

: )

-(

:-

**٣ - تزيف العملات الورقية:**

:

:-





: )

.(

: -

)

.( :

: -

: )

.(

.





-

( )

.( : )

.

<http://www.albayan.co.ae/albayan/ / / /eqt/ .htm>

:



---

---

◆ التزييف بالكمبيوتر:

:

:

( : )

.

( )

( )

( )

( )



---

---

.

<http://www.albayan.co.ae/albayan/ / / /eqt/ .htm>)

- /

- /

:

- /

- /

- /

-

- /





---

---

(HB)

- /

- /

-

- /

- /

- /

- /

-

- /

( )

×

.



---

---

◆ طريقة التزييف بالكمبيوتر:

( ) - ( ) :  
"Scanner" ( ) -

"File" -

"Monitor" -

"print" -

◆ التزييف بالآلات النسخة:

( ) ( )  
( ) ( )



---

---

( ) ( ) ( )

http://www.rayaam.net/ / / /hiwar.html)

http://www.albayan.co.ae/albayan/ / / /eqt/ .htm)

:



---

---

## خامساً: أسباب تزايد وتضخم وانتشار نشاطات تزيف العملة

( : - ) .

-

-

-

-

-

-

-

( : )

-





-

.

-

.

<http://www.rayaam.net/> / / /araa .html)



---

---

## المطلب الثالث

### الآثار المترتبة على جرائم تزيف العملة

أولاً: خطورة الآثار المترتبة على جريمة تزيف العملة

:

-

http://www.rayaam.net/ / / /araa .html)

( )

-

)

.( : .

-

.( - : )





-

( )

.( : )

-

:

### أ - ترويج الأسلحة والمتفجرات:

":

)"

.( :

.( : )

:

.( - : . )



---

---

ب - الإضرار بالسياسة النقدية:

ج - ترويج السلم الفاسدة:

( : )

د - ترويج المطبوعات والأفلام المخلة بالأداب:





---

---

**د - جرائم المخدرات:**

" :

(

.) ( : )

( )

.) ( - : )

**و - غسل الأموال:**

:

)

"

.) ( : )"





:

.( - : )

-

-

.( : )

:

-

.

-

)

.( - : )

-





: )

.( -

## ثانياً: خطوة التزييف بالكمبيوتر وملحقاته

: )

.( -



---

---

## المطلب الرابع

### جهود ووسائل حماية العملة من التزييف

:

#### أولاً: وسائل أمن العملات دولياً

)

:( - :

-

-

-

-

-

-

-

Digimarc



---

---

## Deterrence Group Central Bank Counterfeit

<http://www.itp.net/arabic/news/details.php?id=> )

### ثانياً: الوسائل المنعوية الشرطية

)

:( - :

:

-

:

:

-

-

:

)

.( -





-

-

-

### ثالثاً: وسائل فنية منجية

) :

.(

-

- :

:





:-

:-

:-

:-

-

-

-

-

-

## رابعاً: وسائل تشريعية وقانونية

( : )



---

---

**خامساً: تنمية الوعي في مجال تزييف العملات**

**سادساً: التعاون الدولي لمواجهة جرائم تزييف العملة**

( )

( )

:

—







-

-

)

( :

**سابعاً: وسائل وإجراءات الأمان التي تتخذها المملكة العربية  
السعودية لحماية عملتها من التزيف**

:

**١- الوسائل الفنية:**

)

( - :

:

-

:

:

-

■

■

■



---

---

■  
■

**٢ - الأساليب الشرطية لمواجهة تزيف العملة السعودية:**

—  
—

:

( )

—  
—  
—

**٣ - أساليب مواجهة تزيف العملة السعودية التشريعية:**


:

// ( )

—

---

---



---

---

/ / ( )

-

):

( //

):

:

// ( )

)

( )

(

//

( )

**٤ - الأساليب التي تتخذها مؤسسة النقد العربي السعودي للمواجهة**

**والوقاية من تزيف العملة:**





( - : )

.

.

:

:



---

---

## المبحث الثاني

المهارات التي يجب توافرها في المحقق الجنائي للتحقيق في  
جرائم تزيف العملة

### المطلب الأول

المهارات في ماهيتها وأنواعها

أولاً: التعريف بالمهارات

: ):  
:  
:  
( : )  
( : )  
:  
:  
:"  
( : )"  
:"  
( : )





":

.( : )"

"

":

.( : )

:

### التعريف الإجرائي:

### ثانياً: أنواع المهارات

.( - : ):

. - - : -

: : -

.

:

:

.( : )





( : )

:

:

-

:

-

:

-

:

-

( : )

)

### ثالثاً: أهمية المهارات ومكونات الأداء المهاري

.

:

:

( : )





( : ) :

- :

- :

- :

- :

- :

**رابعاً: تنمية المهارات**







: )

.(

:

-

-

-

:  
.( - : )



---

---

# المطلب الثاني

## المحقق الجنائي

أولاً: التعريف بالمحقق الجنائي

هو الشخص الذي يباشر التحقيق الجنائي في الجرائم التي تقع في إطار اختصاصه القانوني، وذلك من أجل الكشف عن الجاني وتحديد المسؤولية الجنائية.

ويتمتع المحقق الجنائي بصلاحيات خاصة تمكنه من إجراء التحريات اللازمة، مثل: التفتيش في المساكن، الاستماع للضحايا والشهود، وإصدار أوامر بالقبض على المشتبه بهم.

وتختلف المهام والمسؤوليات للمحقق الجنائي باختلاف الأنظمة القانونية، ففي بعض الدول، يتمتع المحقق الجنائي بصلاحيات واسعة تشمل إصدار أوامر بالقبض والتفتيش، بينما في دول أخرى، يقتصر دوره على إجراء التحريات وتقديم التقارير للنيابة العامة.

ومن المهم أن يتمتع المحقق الجنائي بالحياد والنزاهة، وأن يخضع لمراقبة السلطة القضائية لضمان نزاهة سير التحقيق الجنائي.





( )  
.( : ) (

):

.( : ) (

":

.( : ) (

" : "

.( : . ) "

:

**التعريف الإجرائي:**

):

.(

**ثانياً: التحقيق الجنائي**

.  
:





":

"

.( : . )

":

.( : ) (

":

.( : ) (

":

.( : ) (

":

) (

.( : .

:

—

—

—

:

**التعريف الإجرائي:**

"

."

:



---

---

ثالثاً: أعوان المحقق الجنائي

:

:

( : - )

:

:

:





: -

.( : )

: -

( - : ):

: -

: -

: -

: )

.( -





:

-

)

.(

:

:

-

.( :

)

:

-





. ( - : )

: -

.  
:

-

.





---

---

## المطلب الثالث

المهارات اللازمة للمحقق الجنائي لتحقيق في جرائم تزيف  
العملة

:

: )

(





:

## أولاً: المهارة الشخصية للمحقق

:

:



.

:



( : - ) .

:





:( - : )

: ◆

.

: ◆

.( - : )

: ◆

.

: ◆

.( - : )





:



.( : )

:



.( - : . )

:



.( - : )

:





. ( - : . ) :

—

:

■

:

■

:

■

:

■

:

■

:

◆



---

---

## ثانياً: المهارة الإدارية

### ١ - التخطيط:

:"

:" )

.(

:"

.( : )"

:





-

- : )

.(

-

.( : )

-

)  
( - :

.

-

.( : )





)  
:( - :

-

:

-

-

-

-

.( : )  
.( ):

-

-

-

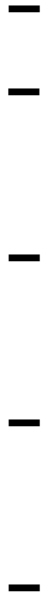






- : . ) :

.(



( )

.( : )

٣ - التوجيه:





":

: )" "

.(

:

.( - : . )

—

—

—



---

---

## ٤ - التنسيق:

:

":

.( : )"

:( - : . )

—  
—  
—

## ٥ - القرار:





### ٣ - التنظيم:

":

)"

.( : .

:

:





:( : )

-

.

-

-

.

.( - : ):

-

.

-

.

-

.

-

.

-

.

-

.

-

.

-

.

-

.

-

.

-

.

-

.

-

.



---

---

٦- الاتصال:

: ) ( " :  
.

. ( : ) :

-  
-  
-  
-

. ( : ) :

-  
-  
-  
-



---

---

-

ثالثاً: المهارات الإنسانية

( : - ) .

---

---









.

.( - : )

.

.

.

:





.( : . )

( )

//

):

(

":

"

":

."

.

)

.( - :





## رابعاً: المهارات الفنية

:

:



—

—

—

—

—



:



---

---

## 1 - مهارات ضبط جرائم تزييف العملة، وإجراءات التحقيق فيها:

:

:

-

:

-

:

-

:

-





.

:

—

.

:

—

" :

.( : )"

.

.

.( : )





:

-

:

.

■

.

■

.( - : . ):

-

.

-

.

.

-

-

.

-

.





- : )

.(

-

-

-

-

-

-

-

:( - : . )

:

-

:





:

.

-

-

.

-

.

:



.( : )

:

:

-

.







: -

.( - : . )

: -

":

.( : . )"

:

.( - : ):

:

-

.





-

:

.....

.

-

.

.

-

.

-

.

-

.

-

-

-

.

-

.





.

:



:

:

-

.

:

-

.

:

-

.

:

-





.

: -

.( : )

.( : )

.





:



:

.( : )

:( : . )





:

:

—

:

.

.

.

.

.

:

—

.

:

◆

.

":  
:

:

"

.( : )"

"





) :  
( : . ) (

:

.

-

.

-

-

.

( - : )

.

( - )

//





) // /

. /

:

( / )]. -

.[

-

.( // )

.( ) -

/ ) -

.(

) -

.( // //







.( : . )

. ◆

):

(

.( : )

.

:( : )

.

-

-







·  
:  
◆

·

) :

.(

":

.( : )" "

.( - : . )

: -

·





:

-

.

:

-

.

.

.

:

-

:

.

)

-

:(





-

.

.

-

-

.

-

.

-

)

(

.(

/

)





.( )  
:  
-





.( - : )

.

:



":

)"

.( : .





:

:

—

.

:

—

.

-

:

)

:(

:

:

—

:

—

.

:

—

.

:

—

.

:

—







:



.

:



.

.



.



.

.

:( : . )

.



.

.



.

.



.





.

.( - : ) .( : )

-

.

-

.





:

-

-

.

-

-

-

.

:

-

.

-

.

-

.



---

---

٢ - مهارات استخدام التقنية الحديثة في التحقيق:

(<http://www.rayaam.net/ / / /araa .html>)





:

-

:

-

:

-

:

)

.(

-

.( :

)

:

-

:

-

.( - :

)





: -

.( : )  
) :

.( :

: :XR -

)

.( :

: - -

.( - : )

.

: -

.( - : )

-

:



---

---

( : )  
)

( :

٣ - مهارة تقييم العملة المزيفة وكشفها والعلم بطرق كشفها وطرق  
التزييف وأساليبه:

" ( : )"

":





:( - : )

.

: -

: -

.

: -

.

: -

.

: -

: -

.

:

.







.( - : )

...

:

:

...

.( : )

:

-

,

.

:

-





. ( : )

:( - : )

: -

: -

: -

: -

: -

.





∴ -

.

∴ -

.

∴ -

.

. -

. -

. -

. -

. -

. -

. -



---

---

## ٤ - مهارة العلم بطرق كشف التزييف:

)

:( - :

-

:

-

:

:

-

:

-

:

-

:

-

:( - : )





:

-

:

-

:

.

:

■

■

.

■

.

■

.

■

.

.

■





⋮



---

---

## المطلب الرابع

### العوامل المؤثرة على فاعلية مهارات المحقق في جرائم تزييف العملة

:

#### أولاً: العوامل السلبية

-

-

:

#### ١ - العوامل الخاصة بالمحقق ذاته:

:

-

( : . ) :





■

■

—

- : )

:(

■

■

■

■

■

■

■







: -

:

.( - : )

-

.( - : )

: -





.

.( : )

:

-

.( - : )

:

-

.

:

-





.( - : )

: -

)

.( :

: -

.

: -

.( - : )





: -

:( - : )

.

■

.

■

.

■

.

:

-

.

:

-

.

.

-

-

.

-

:( - : . )





-

.

-

.

-

:

:( : . )

-

-

:

:

-

-





.  
.  
.  
:( - : ):

-

-

-

■

■

■



---

---

■

■

## ثانياً: عوامل نجاح المحقق الجنائي

( : - )

١ - كسب ثقة الجمهور:

٢ - الميل إلى العمل:



---

---

٣ - التعرف على منطقة العمل:

٤ - الواقعية في التفكير ومعاملة الناس حسب مستواهم:

٥ - إمام المحقق بالعلوم اللازمة لممارسة عمله بنجاح:

:







: -

( : . )

.( : . )





: -

:

.( - : . )

" : : -

"

: -

( )

: -

:



---

---

٦ - أن يوفر رؤساء المحقق وقياداته له الإمكانيات المادية اللازمة:

:

( : - ) .



---

---

## المبحث الثالث

### الدراسات السابقة حول موضوع الدراسة

:

١ - دراسة (الصبي، ١٤٠٩هـ)، وعنوانها: (حجم واتجاهات جرائم تقليد وتزييف العملة في المملكة العربية السعودية).

:

-

-



---

---

٢ - دراسة (الحازمي، ١٤٠٩هـ)، وعنوانها: (مقومات التخطيط في مواجهة الجرائم الاقتصادية في مجال تزيف العملة الورقية).



---

---

٣ - دراسة (الجهني، ١٤٢٣هـ)، وعنوانها: (أثر جريمة تزيف العملة  
على الاقتصاد الوطني).

:

( )

( )

( )

.( )

( )

( )



---

---


٤ - دراسة (المقذلي، ١٩٩٨م)، وعنوانها: (مهارات اتخاذ القرار لدى رجل الأمن بين الواقع والمأمول).

( ) ( ) .

( ) ( ) .

---

---



---

---

٥ - دراسة (العمري، ١٤١٩هـ)، وعنوانها: (أثر البرامج التدريبية على اكتساب المهارات القيادية من وجهة نظر العاملين بالأجهزة الأمنية).

٦ - دراسة (الرويلي، ١٤٢١هـ)، وعنوانها: (علاقة بعض الصفات الشخصية للقائد الأمني بالأداء الوظيفي).





---

---

٧ - دراسة (القحطاني، ١٤٢٣هـ)، وعنوانها: (مهارات البحث الجنائي  
في جرائم القتل وإسهامها في تحديد شخصية الجاني).

---

---

---

---

٨ - دراسة (أبو العلا، ١٤٢٤هـ)، وعنوانها: (تقويم المهارة الإدارية  
لدى القيادات الوسطى في قطاع الأمن العام).



---

---

## تعليق على الدراسات السابقة:

:

-

( ( ) ( )

.

.

:

-

:

-

( )

)

(

( )

)





(  
:  
.  
) :  
(  
( )  
( )  
:  
.  
:  
( ) -  
( )  
( )  
( )  
( )  
( )  
( )  
( )  
.  
.



---

---

## الفصل الثالث

### الإطار المنهجي للدراسة

- أولاً : منهج الدراسة
- ثانياً : حدود الدراسة
- ثالثاً : مجتمع الدراسة
- رابعاً : عينة الدراسة
- خامساً : أداة الدراسة
- سادساً : إجراءات تطبيق الدراسة
- سابعاً : أساليب المعالجة الإحصائية

---

---

## الفصل الثالث

### الإطار المنهجي للدراسة

أولاً: منهج الدراسة

(1987 : 99-100 )

---

---

## ثانياً: حدود الدراسة

:

1-2 الحدود البشرية:

2-2 الحدود المكانية:

3-2 الحدود الزمانية:

1425)

( 1426 -

4-2 الحدود الموضوعية:

## ثالثاً: مجتمع الدراسة

(63)

---

---

## رابعاً: عينة الدراسة

( )

" "

(63)

(60)

( 95.24)

## خامساً: أداة الدراسة

1-5 بناء أداة الدراسة:

:

1-5-أ متغيرات أولية:

)

"

"

: (



5-1-ب متغيرات الدراسة الأساسية:

" "

(101)

:

(39)

:

(21)

:

(41)

(Closed Questionnaire)

"Likert" ( )

( ) " "

(1)

( )

(5)

( )

5-2-صدق أداة الدراسة:

5-2-أ الصدق الظاهري (صدق المحكمين):

---

---

( )

5-2-ب الصدق البنائي:

( )

(7)

( )

: (Pearson Correlation)  
(2)

|         |    |         |    |         |    |         |    |         |    |
|---------|----|---------|----|---------|----|---------|----|---------|----|
| *0.7889 | 21 |         |    | *0.7042 | 2  | *0.7260 | 21 |         |    |
| *0.7725 | 22 | *0.5602 | 1  | *0.7179 | 3  | *0.8452 | 22 | *0.5806 | 1  |
| *0.7652 | 23 | *0.5957 | 2  | *0.6110 | 4  | *0.6821 | 23 | *0.5335 | 2  |
| *0.7176 | 24 | *0.5096 | 3  | *0.7175 | 5  | *0.8111 | 24 | *0.6497 | 3  |
| *       |    | *       |    | *       |    | *       |    | *       |    |
| *0.5810 | 25 | *0.6136 | 4  | *0.6289 | 6  | *0.5522 | 25 | *0.6870 | 4  |
| *0.6488 | 26 | *0.5660 | 5  | *0.7046 | 7  | *0.5082 | 26 | *0.5112 | 5  |
| *0.7410 | 27 | *0.6347 | 6  | *0.7751 | 8  | *0.5847 | 27 | *0.5695 | 6  |
| *0.7237 | 28 | *0.5982 | 7  | *0.8501 | 9  | *0.5944 | 28 | *0.5179 | 7  |
| *0.5801 | 29 | *0.5917 | 8  | *0.7748 | 10 | *0.6164 | 29 | *0.5510 | 8  |
| *0.7367 | 30 | *0.5011 | 9  | *0.6896 | 11 | *0.5132 | 30 | *0.5743 | 9  |
| *0.6597 | 31 | *0.5251 | 10 | *0.7281 | 12 | *0.5202 | 31 | *0.5743 | 10 |
| *0.7247 | 32 | *0.7659 | 11 | *0.8166 | 13 | *0.5825 | 32 | *0.5794 | 11 |
| *0.7466 | 33 | *0.5253 | 12 | *0.7233 | 14 | *0.6206 | 33 | *0.5591 | 12 |
| *0.7785 | 34 | *0.5783 | 13 | *0.7978 | 15 | *0.7141 | 34 | *0.7840 | 13 |
| *0.5892 | 35 | *0.6089 | 14 | *0.7745 | 16 | *0.7080 | 35 | *0.8430 | 14 |
| *0.6050 | 36 | *0.6517 | 15 | *0.7938 | 17 | *0.7120 | 36 | *0.7405 | 15 |
| *0.5914 | 37 | *0.6971 | 16 | *0.7749 | 18 | *0.7326 | 37 | *0.8533 | 16 |
| *0.7219 | 38 | *0.5939 | 17 | *0.7781 | 19 | *0.5883 | 38 | *0.6422 | 17 |

|              |    |              |    |              |    |              |    |              |    |
|--------------|----|--------------|----|--------------|----|--------------|----|--------------|----|
| *0.5890<br>* | 39 | *0.7672<br>* | 18 | *0.8775<br>* | 20 | *0.5993<br>* | 39 | *0.8030<br>* | 18 |
| *0.5874      | 40 | *0.7471      | 19 | *0.7855      | 21 |              |    | *0.5672      | 19 |
| *0.5342      | 41 | *0.6978      | 20 |              |    | *0.6646      | 1  | *0.6674      | 20 |

.(0.01) (\*\*)

(2)

(0.01)

(3)

( )

|              |        |   |
|--------------|--------|---|
|              |        |   |
| *0.8070<br>* | ( )    | 1 |
| *0.7766<br>* | ( )    | 2 |
| *0.8467<br>* | )<br>( | 3 |

.(0.01) (\*\*)



(3)

)  
(0.01)

(

.

:

**3-5**

( )

(Cronbach's alpha)

(7)

:

(0.01)

(0.96)

(4)

|              |    |     |   |
|--------------|----|-----|---|
|              |    |     |   |
| *0.9531<br>* | 39 | ( ) | 1 |
| *0.9623<br>* | 21 | ( ) | 2 |
| *0.9690      | 41 | )   | 3 |

|         |     |   |
|---------|-----|---|
| *       |     | ( |
| *0.9639 | 101 |   |
| *       |     |   |

(0.01) (\*\*)

(4)

"

"

" (0.95)

" (0.96) "

" (0.97) "

### سادساً: إجراءات تطبيق الدراسة

( )

:

- 1

-

- 2

---

---

( ) - 3  
(60) (63)  
( 4.76)

( )

- 4

### سابعاً: أساليب المعالجة الإحصائية

"Statistical Package for Social Sciences" (SPSS)

:

(Pearson Correlation) " " - 1

"

(Correlation Coefficient) " 0.05

.(219 : 1997 )



"(Cronbach's alpha) " - 2  
 0.70 "  
 .(130 : 1998 )" 0.05

- 3

$$\left( \frac{\sum f_j}{N} \right) = \left( \frac{\sum f_j}{N} \right) (\text{Frequencies})$$

$$=$$

$$100 \times \frac{\sum f_j}{N} =$$

.(46 : 1997 ) 100 =

(Weighted Mean) " " - 4

"Likert" ( )  
 " "  
 ( )  
 ) (1) ( ) (5)  
 .(

.(89 : 1996 ) " "  
 = " "  
 ) +2x( ) +3x( ) +4x( ) +5x( )  
 1x(







$$100 \times \frac{\text{'' ''}}{(5)} = \text{'' ''}$$

'' ''

.(98 : 1995 )

( 100) 5.00 ( 70) 3.50 '' ''

( 70) 3.50 ( 50) 2.50 '' ''

( 50) 2.50 '' ''

.(101 : 1998 )

(Standard Deviation)

- 5

'' ''

.(114 : 1996 )''

''

=

$$\frac{f^2(\text{''}) \times (\text{''}) - ((\text{''}) + 2 \times 2 \times (\text{''}) + 3 \times 3 \times (\text{''}) + 4 \times 4 \times (\text{''}) + 5 \times 5 \times (\text{''}))}{1-}$$

1.00 )

1.00

(

)'' ''

'' ''

.(118 : 1998

---

---

(Chi-Square) <sup>2</sup> " - 6

"

.(393 : 1995 ) " 0.05

(ANOVA) " " - 7

"

"

[ ]

)

(Variance) ( 0.05

.(227 : 1996 )

---

---

# الفصل الرابع

**عرض وتحليل وتفسير نتائج الدراسة**

**أولاً: المتغيرات الأولية (الشخصية والوظيفية)**

**ثانياً: متغيرات الدراسة الأساسية**

**ثالثاً: العلاقة بين متغيرات الدراسة**

---

---

## الفصل الرابع

### عرض وتحليل وتفسير نتائج الدراسة

(60)

)

"

"

: (

.

"

"

:

)

(

)

)

(

.(

(

)

:

( )

---

---

**أولاً: المتغيرات الأولية (الشخصية والوظيفية)**

(60)

( )

( ) :

**1-1 توزيع أفراد عينة الدراسة وفقاً لمنطقة العمل:**

( )

:

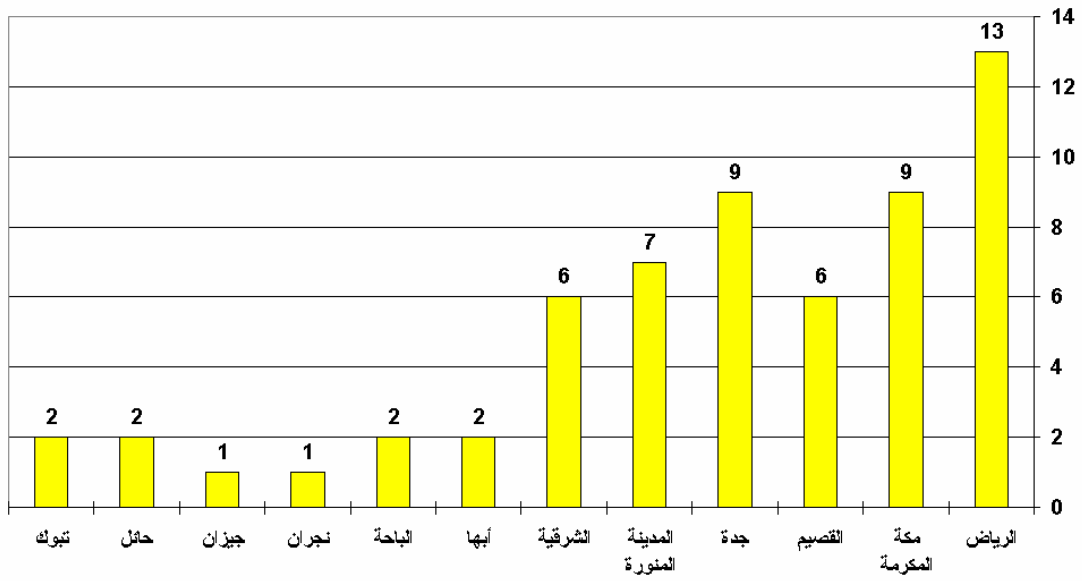
---

---

(5)

|       |    |  |    |
|-------|----|--|----|
|       |    |  |    |
| 21.67 | 13 |  | 1  |
| 15.00 | 9  |  | 2  |
| 10.00 | 6  |  | 3  |
| 15.00 | 9  |  | 4  |
| 11.67 | 7  |  | 5  |
| 10.00 | 6  |  | 6  |
| 3.33  | 2  |  | 7  |
| 3.33  | 2  |  | 8  |
| 1.67  | 1  |  | 9  |
| 1.67  | 1  |  | 10 |
| 3.33  | 2  |  | 11 |
| 3.33  | 2  |  | 12 |
| 100   | 60 |  |    |

(1)



(5)

( )

( )

( )

( 21.67)

( 11.67)

( )

( 15.00)

( 10.00)

( )

( )

( )

( )

( )

( )

( )

( )

( 3.33)

.( 1.67)

)

( 63.34 )

2-1 توزيع أفراد عينة الدراسة وفقاً للعمر:

( )

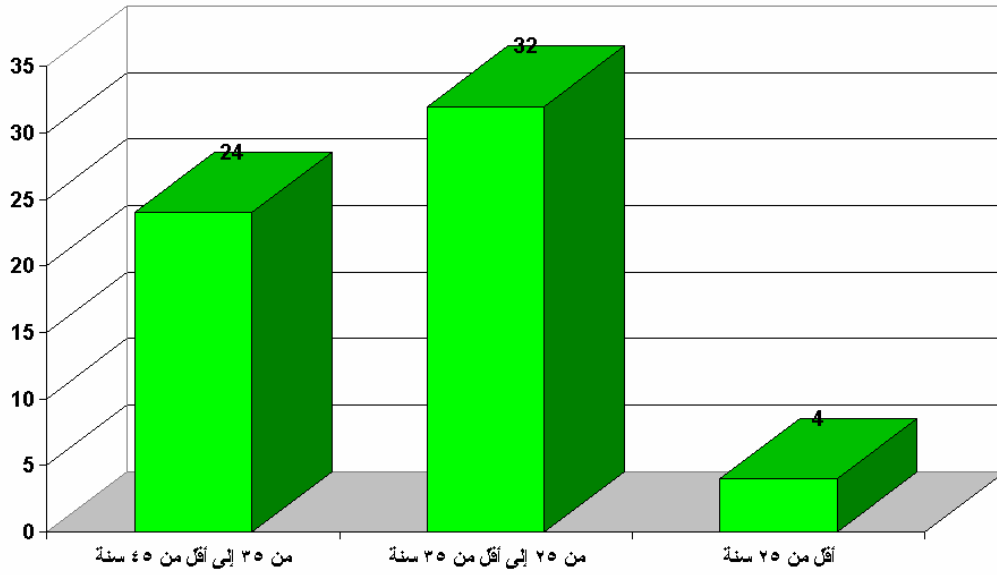
:

(6)

|       |    |    |    |   |
|-------|----|----|----|---|
|       |    |    |    |   |
| 6.67  | 4  | 25 |    | 1 |
| 53.33 | 32 | 35 | 25 | 2 |
| 40.00 | 24 | 45 | 35 | 3 |
| 100   | 60 |    |    |   |



(2)



(6)

( 35 25 )

( 45 35 ) ( 53.33)

( 25 ) ( 40.00)

.( 6.67)

( 45 25 )

.( 93.33)

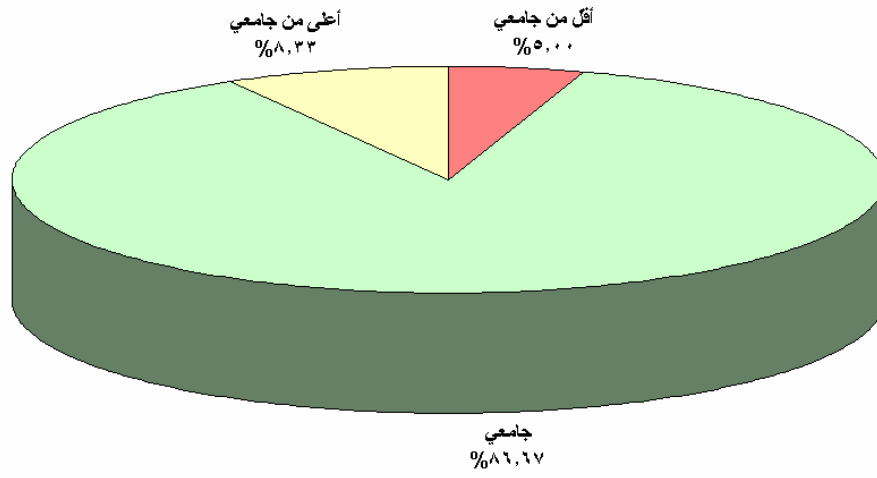
3-1 توزيع أفراد عينة الدراسة وفقاً للمؤهل العلمي:

:

(7)

|       |    |  |   |
|-------|----|--|---|
|       |    |  |   |
| 5.00  | 3  |  | 1 |
| 86.67 | 52 |  | 2 |
| 8.33  | 5  |  | 3 |
| 100   | 60 |  |   |

(3)



(7)

( )

) ( 86.67)

" ) ( 8.33) (" "

.( 5.00) ("

( )

( 95.00)

4-1 توزيع أفراد عينة الدراسة وفقاً للرتبة العسكرية:



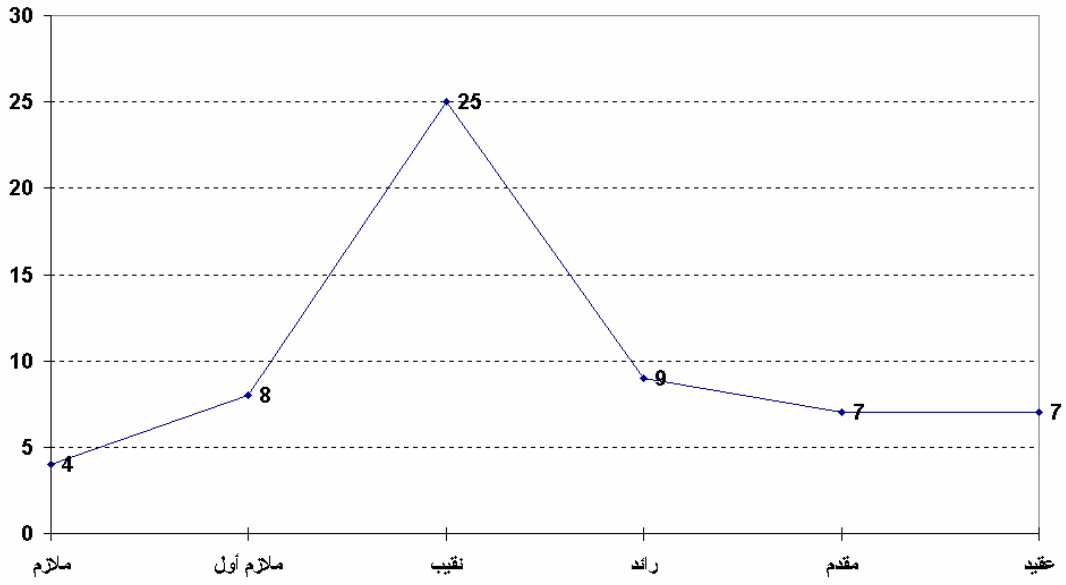
. ( )

:

(8)

|       |    |  |   |
|-------|----|--|---|
|       |    |  |   |
| 6.67  | 4  |  | 1 |
| 13.33 | 8  |  | 2 |
| 41.66 | 25 |  | 3 |
| 15.00 | 9  |  | 4 |
| 11.67 | 7  |  | 5 |
| 11.67 | 7  |  | 6 |
| 100   | 60 |  |   |

(4)



(8)

( )

( 15.00)

( )

( 41.66)

( )

( 13.33)

( )

( )

( 11.67)

( )

.( 6.67)

( )

(6)

.( 80.00)

( 45 25 )

.( 93.33)

5-1 توزيع أفراد عينة الدراسة وفقاً للخبرة في مجال العمل:

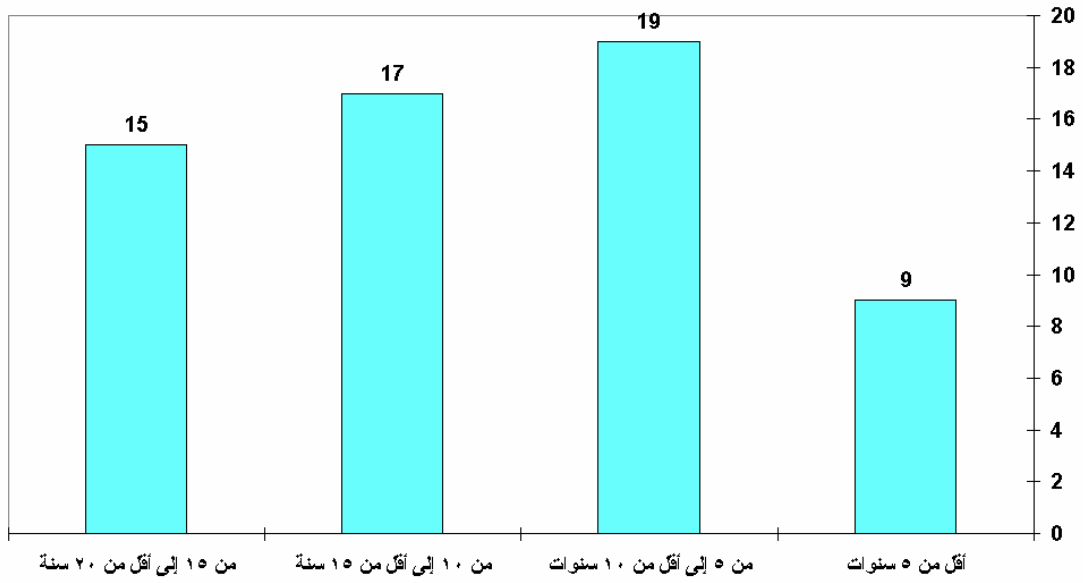
( )

:

(9)

|       |    |       |   |
|-------|----|-------|---|
| 15.00 | 9  | 5     | 1 |
| 31.67 | 19 | 10 5  | 2 |
| 28.33 | 17 | 15 10 | 3 |
| 25.00 | 15 | 20 15 | 4 |
| 100   | 60 |       |   |

(5)



(9)

10 ) 5 )

) ( 31.67 ) (

15 ) ( 28.33 ) ( 15 10

5 ) ( 25.00 ) ( 20

.( 15.00 ) (

( 85.00 ) ( 5 )

(8 6)

( 45 25 )

) ( 93.33)

( 80.00)

6-1 توزيع أفراد عينة الدراسة وفقاً لعدد الدورات التدريبية التخصصة:

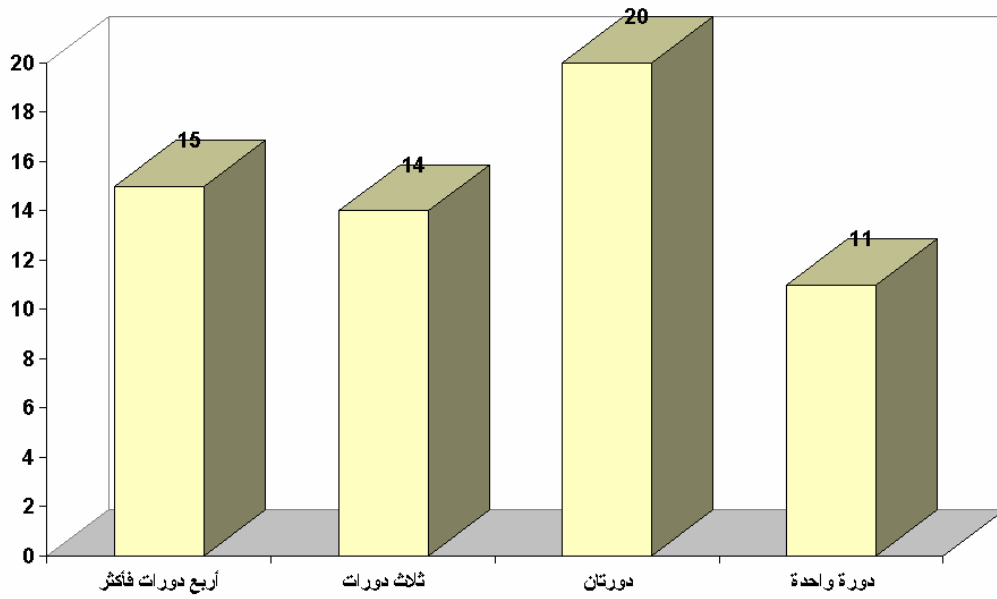
:

(10)

|       |    |  |   |
|-------|----|--|---|
|       |    |  |   |
| 18.33 | 11 |  | 1 |
| 33.34 | 20 |  | 2 |
| 23.33 | 14 |  | 3 |
| 25.00 | 15 |  | 4 |
| 100   | 60 |  |   |

(6)





(10)

( 33.34) ( )

( 25.00) ( )

( 23.33) ( )

.( 18.33) ( )

)

.( 81.67) (

---

---

ثانياً: متغيرات الدراسة الأساسية

( )

## 1-2 مهارات المحقق الجنائي في جرائم تزيف العملة:

:

" "

" "

:

(11)

|             | ( <sup>2</sup> ) |   |          |      |    |   |   |   |      |      |  |        |  |
|-------------|------------------|---|----------|------|----|---|---|---|------|------|--|--------|--|
| *0.000<br>* | 52.2<br>7        | 1 | 0.1<br>8 | 4.97 | 60 | 0 | 0 | 0 | 2    | 58   |  | 8      |  |
|             |                  |   |          | 99.4 | 10 | 0 | 0 | 0 | 3.33 | 96.6 |  |        |  |
| *0.000<br>* | 48.6<br>0        | 2 | 0.2<br>2 | 4.95 | 60 | 0 | 0 | 0 | 3    | 57   |  | 5      |  |
|             |                  |   |          | 99.0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 5.00 | 95.0 |  |        |  |
| *0.000<br>* | 48.6<br>0        | 3 | 0.2<br>2 | 4.95 | 60 | 0 | 0 | 0 | 3    | 57   |  | 9      |  |
|             |                  |   |          | 99.0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 5.00 | 95.0 |  |        |  |
| *0.000<br>* | 48.6<br>0        | 4 | 0.2<br>2 | 4.95 | 60 | 0 | 0 | 0 | 3    | 57   |  | 1<br>0 |  |
|             |                  |   |          | 99.0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 5.00 | 95.0 |  |        |  |
| *0.000<br>* | 35.2<br>7        | 5 | 0.3<br>2 | 4.88 | 60 | 0 | 0 | 0 | 7    | 53   |  | 1      |  |
|             |                  |   |          | 97.6 | 10 | 0 | 0 | 0 | 11.6 | 88.3 |  |        |  |
| *0.000      | 87.1<br>0        | 6 | 0.3<br>7 | 4.88 | 60 | 0 | 0 | 1 | 5    | 54   |  | 6      |  |

|             |            |    |          |           |         |   |   |      |           |           |  |        |
|-------------|------------|----|----------|-----------|---------|---|---|------|-----------|-----------|--|--------|
| *           |            |    |          | 97.6<br>0 | 10<br>0 | 0 | 0 | 1.67 | 8.33      | 90.0<br>0 |  |        |
| *0.000<br>* | 81.9<br>0  | 7  | 0.4<br>4 | 4.85      | 60      | 0 | 0 | 2    | 5         | 53        |  | 7      |
|             |            |    |          | 97.0      | 10      | 0 | 0 | 3.33 | 8.33      | 88.3      |  |        |
| *0.000<br>* | 61.3<br>0  | 8  | 0.4<br>5 | 4.78      | 60      | 0 | 0 | 1    | 11        | 48        |  | 3      |
|             |            |    |          | 95.6      | 10      | 0 | 0 | 1.67 | 18.3      | 80.0      |  |        |
| *0.000<br>* | 56.7<br>0  | 9  | 0.5<br>1 | 4.75      | 60      | 0 | 0 | 2    | 11        | 47        |  | 1<br>2 |
|             |            |    |          | 95.0      | 10      | 0 | 0 | 3.33 | 18.3      | 78.3      |  |        |
| *0.000<br>* | 59.7<br>0  | 10 | 0.5<br>4 | 4.75      | 60      | 0 | 0 | 3    | 9         | 48        |  | 1<br>1 |
|             |            |    |          | 95.0      | 10      | 0 | 0 | 5.00 | 15.0      | 80.0      |  |        |
| *0.000<br>* | 51.1<br>0  | 11 | 0.6<br>2 | 4.68      | 60      | 0 | 0 | 5    | 9         | 46        |  | 2      |
|             |            |    |          | 93.6      | 10      | 0 | 0 | 8.33 | 15.0      | 76.6      |  |        |
| *0.000<br>* | 47.1<br>0  | 12 | 0.6<br>6 | 4.65      | 60      | 0 | 0 | 6    | 9         | 45        |  | 4      |
|             |            |    |          | 93.0      | 10      | 0 | 0 | 10.0 | 15.0      | 75.0      |  |        |
| *0.000<br>* | 158.3<br>3 |    | 0.2<br>6 | 4.84      | 60      | 0 | 0 | 2    | 6         | 52        |  |        |
|             |            |    |          | 96.8      | 10      | 0 | 0 | 3.33 | 10.0      | 86.6      |  |        |
| *0.000<br>* | 48.1<br>0  | 1  | 0.4<br>9 | 4.72      | 60      | 0 | 0 | 1    | 15        | 44        |  | 1<br>5 |
|             |            |    |          | 94.4      | 10      | 0 | 0 | 1.67 | 25.0      | 73.3      |  |        |
| *0.000<br>* | 48.1<br>0  | 2  | 0.4<br>9 | 4.72      | 60      | 0 | 0 | 1    | 15        | 44        |  | 1<br>7 |
|             |            |    |          | 94.4<br>0 | 10<br>0 | 0 | 0 | 1.67 | 25.0<br>0 | 73.3<br>3 |  |        |
| *0.000<br>* | 52.3<br>0  | 3  | 0.5<br>6 | 4.72      | 60      | 0 | 0 | 3    | 11        | 46        |  | 1<br>9 |
|             |            |    |          | 94.4<br>0 | 10<br>0 | 0 | 0 | 5.00 | 18.3<br>3 | 76.6<br>7 |  |        |
| *0.000<br>* | 45.3<br>0  | 4  | 0.5<br>0 | 4.70      | 60      | 0 | 0 | 1    | 16        | 43        |  | 1<br>3 |
|             |            |    |          | 94.0      | 10      | 0 | 0 | 1.67 | 26.6      | 71.6      |  |        |
| *0.000<br>* | 38.7<br>0  | 5  | 0.5<br>5 | 4.65      | 60      | 0 | 0 | 2    | 17        | 41        |  | 1<br>6 |
|             |            |    |          | 93.0      | 10      | 0 | 0 | 3.33 | 28.3      | 68.3      |  |        |

(11)

-

|             |                  |   |          |           |         |   |   |      |           |           |  |        |  |
|-------------|------------------|---|----------|-----------|---------|---|---|------|-----------|-----------|--|--------|--|
|             | ( <sup>2</sup> ) |   |          |           |         |   |   |      |           |           |  |        |  |
| *0.000<br>* | 38.7<br>0        | 6 | 0.5<br>5 | 4.65      | 60      | 0 | 0 | 2    | 17        | 41        |  | 1<br>8 |  |
|             |                  |   |          | 93.0      | 10      | 0 | 0 | 3.33 | 28.3      | 68.3      |  |        |  |
| *0.000<br>* | 36.4<br>0        | 7 | 0.5<br>5 | 4.63      | 60      | 0 | 0 | 2    | 18        | 40        |  | 1<br>4 |  |
|             |                  |   |          | 92.6      | 10      | 0 | 0 | 3.33 | 30.0      | 66.6      |  |        |  |
| *0.000<br>* | 136.5<br>3       |   | 0.4<br>5 | 4.68      | 60      | 0 | 0 | 2    | 15        | 43        |  |        |  |
|             |                  |   |          | 93.6      | 10      | 0 | 0 | 3.33 | 25.0      | 71.6      |  |        |  |
| *0.000<br>* | 34.3<br>0        | 1 | 0.5<br>6 | 4.62      | 60      | 0 | 0 | 2    | 19        | 39        |  | 2<br>0 |  |
|             |                  |   |          | 92.4      | 10      | 0 | 0 | 3.33 | 31.6      | 65.0      |  |        |  |
| *0.000<br>* | 31.3<br>0        | 2 | 0.6<br>2 | 4.58      | 60      | 0 | 0 | 4    | 17        | 39        |  | 2<br>1 |  |
|             |                  |   |          | 91.6      | 10      | 0 | 0 | 6.67 | 28.3      | 65.0      |  |        |  |
| *0.002<br>* | 12.1<br>0        | 3 | 0.7<br>4 | 4.37      | 60      | 0 | 0 | 9    | 20        | 31        |  | 2<br>2 |  |
|             |                  |   |          | 87.4      | 10      | 0 | 0 | 15.0 | 33.3      | 51.6      |  |        |  |
| *0.000<br>* | 66.7<br>0        |   | 0.3<br>2 | 4.52      | 60      | 0 | 0 | 5    | 19        | 36        |  |        |  |
|             |                  |   |          | 90.4      | 10      | 0 | 0 | 8.33 | 31.6      | 60.0      |  |        |  |
| *0.000<br>* | 35.2<br>7        | 1 | 0.3<br>2 | 4.88      | 60      | 0 | 0 | 0    | 7         | 53        |  | 2<br>6 |  |
|             |                  |   |          | 97.6<br>0 | 10<br>0 | 0 | 0 | 0    | 11.6<br>7 | 88.3<br>3 |  |        |  |
| *0.000<br>* | 69.1<br>0        | 2 | 0.4<br>3 | 4.82      | 60      | 0 | 0 | 1    | 9         | 50        |  | 2<br>8 |  |
|             |                  |   |          | 96.4      | 10      | 0 | 0 | 1.67 | 15.0      | 83.3      |  |        |  |
| *0.000<br>* | 64.3<br>0        | 3 | 0.4<br>9 | 4.78      | 60      | 0 | 0 | 2    | 9         | 49        |  | 3<br>9 |  |
|             |                  |   |          | 95.6      | 10      | 0 | 0 | 3.33 | 15.0      | 81.6      |  |        |  |
| *0.000<br>* | 57.7<br>0        | 4 | 0.4<br>7 | 4.77      | 60      | 0 | 0 | 1    | 12        | 47        |  | 2<br>9 |  |
|             |                  |   |          | 95.4      | 10      | 0 | 0 | 1.67 | 20.0      | 78.3      |  |        |  |
| *0.000<br>* | 59.7<br>0        | 5 | 0.5<br>4 | 4.75      | 60      | 0 | 0 | 3    | 9         | 48        |  | 3<br>0 |  |
|             |                  |   |          | 95.0      | 10      | 0 | 0 | 5.00 | 15.0      | 80.0      |  |        |  |
| *0.000<br>* | 51.1<br>0        | 6 | 0.4<br>8 | 4.73      | 60      | 0 | 0 | 1    | 14        | 45        |  | 3<br>2 |  |
|             |                  |   |          | 94.6      | 10      | 0 | 0 | 1.67 | 23.3      | 75.0      |  |        |  |
| *0.001      | 11.2             | 7 | 0.4      | 4.72      | 60      | 0 | 0 | 0    | 17        | 43        |  | 3      |  |

|        |      |    |     |      |    |   |   |      |      |      |  |  |   |
|--------|------|----|-----|------|----|---|---|------|------|------|--|--|---|
| *      | 7    |    | 5   |      |    |   |   |      |      |      |  |  | 4 |
|        |      |    |     | 94.4 | 10 | 0 | 0 | 0.00 | 28.3 | 71.6 |  |  |   |
|        |      |    |     | 0    | 0  |   |   |      | 3    | 7    |  |  |   |
| *0.000 | 45.3 | 8  | 0.5 | 4.70 | 60 | 0 | 0 | 1    | 16   | 43   |  |  | 2 |
| *      | 0    |    | 0   |      |    |   |   |      |      |      |  |  | 7 |
|        |      |    |     | 94.0 | 10 | 0 | 0 | 1.67 | 26.6 | 71.6 |  |  |   |
| *0.000 | 51.6 | 9  | 0.5 | 4.70 | 60 | 0 | 0 | 4    | 10   | 46   |  |  | 3 |
| *      | 0    |    | 9   |      |    |   |   |      |      |      |  |  | 1 |
|        |      |    |     | 94.0 | 10 | 0 | 0 | 6.67 | 16.6 | 76.6 |  |  |   |
| *0.000 | 54.9 | 10 | 0.6 | 4.70 | 60 | 0 | 0 | 5    | 8    | 47   |  |  | 3 |
| *      | 0    |    | 2   |      |    |   |   |      |      |      |  |  | 5 |
|        |      |    |     | 94.0 | 10 | 0 | 0 | 8.33 | 13.3 | 78.3 |  |  |   |
| *0.000 | 43.9 | 11 | 0.5 | 4.68 | 60 | 0 | 0 | 2    | 15   | 43   |  |  | 3 |
| *      | 0    |    | 4   |      |    |   |   |      |      |      |  |  | 3 |
|        |      |    |     | 93.6 | 10 | 0 | 0 | 3.33 | 25.0 | 71.6 |  |  |   |

(11) -

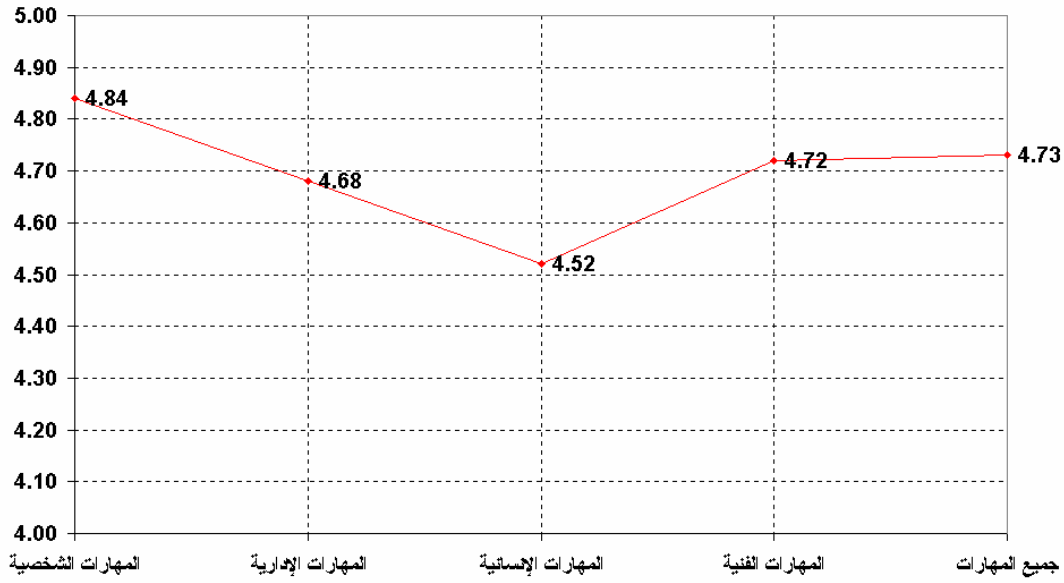
|        |                  |    |     |      |    |   |   |      |      |      |  |  |   |
|--------|------------------|----|-----|------|----|---|---|------|------|------|--|--|---|
|        | ( <sup>2</sup> ) |    |     |      |    |   |   |      |      |      |  |  |   |
| *0.000 | 45.7             | 12 | 0.5 | 4.68 | 60 | 0 | 0 | 3    | 13   | 44   |  |  | 3 |
| *      | 0                |    | 7   |      |    |   |   |      |      |      |  |  | 7 |
|        |                  |    |     | 93.6 | 10 | 0 | 0 | 5.00 | 21.6 | 73.3 |  |  |   |
| *0.000 | 48.1             | 13 | 0.6 | 4.68 | 60 | 0 | 0 | 4    | 11   | 45   |  |  | 3 |
| *      | 0                |    | 0   |      |    |   |   |      |      |      |  |  | 8 |
|        |                  |    |     | 93.6 | 10 | 0 | 0 | 6.67 | 18.3 | 75.0 |  |  |   |
| *0.000 | 41.2             | 14 | 0.5 | 4.67 | 60 | 0 | 0 | 2    | 16   | 42   |  |  | 2 |
| *      | 0                |    | 4   |      |    |   |   |      |      |      |  |  | 5 |
|        |                  |    |     | 93.4 | 10 | 0 | 0 | 3.33 | 26.6 | 70.0 |  |  |   |
| *0.000 | 39.9             | 15 | 0.5 | 4.65 | 60 | 0 | 0 | 3    | 15   | 42   |  |  | 2 |
| *      | 0                |    | 8   |      |    |   |   |      |      |      |  |  | 4 |
|        |                  |    |     | 93.0 | 10 | 0 | 0 | 5.00 | 25.0 | 70.0 |  |  |   |
| *0.000 | 47.1             | 16 | 0.6 | 4.65 | 60 | 0 | 0 | 6    | 9    | 45   |  |  | 3 |
| *      | 0                |    | 6   |      |    |   |   |      |      |      |  |  | 6 |
|        |                  |    |     | 93.0 | 10 | 0 | 0 | 10.0 | 15.0 | 75.0 |  |  |   |
|        |                  |    |     | 0    | 0  |   |   | 0    | 0    | 0    |  |  |   |
| *0.000 | 32.4             | 17 | 0.5 | 4.60 | 60 | 0 | 0 | 2    | 20   | 38   |  |  | 2 |

|             |            |          |           |         |   |   |      |           |           |   |
|-------------|------------|----------|-----------|---------|---|---|------|-----------|-----------|---|
| *           | 0          | 6        | 92.0<br>0 | 10<br>0 | 0 | 0 | 3.33 | 33.3<br>3 | 63.3<br>3 | 3 |
| *0.000<br>* | 168.0<br>0 | 0.3<br>6 | 4.72      | 60      | 0 | 0 | 2    | 13        | 45        |   |
|             |            |          | 94.4      | 10      | 0 | 0 | 3.33 | 21.6      | 75.0      |   |
| *0.000<br>* | 220.8<br>0 | 0.3<br>2 | 4.73      | 60      | 0 | 0 | 2    | 12        | 46        |   |
|             |            |          | 94.6      | 10      | 0 | 0 | 3.33 | 20.0      | 76.6      |   |

.(0.01)

(\*\*)

(7)



(11)

:

:-

3 7 6 1 10 9 5 8)

4.95 4.95 4.95 4.97)

(4 2 11 12

(4.65 4.68 4.75 4.75 4.78 4.85 4.88 4.88

97.60 97.60 99.00 99.00 99.00 99.40)

( 93.00 93.60 95.00 95.00 95.60 97.00

0.44 0.37 0.32 0.22 0.22 0.22 0.18)

.(0.66 0.62 0.54 0.51 0.45





“2 ”

.(44-43 : 1411 38

(0.01)

.

.

: -

18 16 13 19 17 15)

4.65 4.65 4.70 4.72 4.72 4.72) (14

94.00 94.40 94.40 94.40) (4.63

0.49 0.49) ( 92.60 93.00 93.00

.(0.55 0.55 0.55 0.50 0.56

: 1409 229-228 221-219 150-147 : . )

8-6 : 1409 100-98 : 1422 199

: 1414 179 : 1982

---

---

: 1963      82 : 1979      23 : 1988      202-196

.(102 : 1389      78 : 1424      336

"2 "

"      (0.01)

"

(4.68)

(0.45)      ( 93.60)

"

"

"

"

229-228 : . )

.(100-98 : 1422      199 : 1409

"2 "

(0.01)

⋮  
\_\_\_\_\_

(22 21 20)

---

---

91.60 92.40) (4.37 4.58 4.62)  
. (0.74 0.62 0.56) ( 87.40

9 : 1997 )  
-192 : 1409 36-35 : 1411 6 : 1420  
. (131-129 : 1422 96 : . 197

"2 "

(0.01)

"

"

(4.52)

(0.32)

( 90.40)

"

"

"

"

)





"

461 : 1985      110-106 : 1407      ) "

287 243 185-183 181-169 : .      59 55 : 1422

377 371 : 1991      163 : 1420      327 : 1995

209 157-156 : 1417      92-83 : 1996

81-79 73 : 1422      74 : 1986

(      )      (33-31 : 1411

)

.( 1422

"2 "

(0.01)

"

"

(4.72)

(0.36)

( 94.60)

"

---

---

"

"

"

"

"

"

110-106 : 1407 ) "

(59 : 1422 461 : 1985

( )

"2 "

.( 1422 )

(0.01)

"2 "

(0.01)

.( )

( 94.60)

(4.73)

(0.32)

"

---

---

"

( )

"2 "

( 1422 ) .

(0.01)

**2-2 فاعلية مهارات المحقق الجنائي في جرائم تزيف العملة:**

:

" "

" "

:

(12)



|             |                  |    |          |            |         |   |      |           |           |  |  |        |
|-------------|------------------|----|----------|------------|---------|---|------|-----------|-----------|--|--|--------|
|             | ( <sup>2</sup> ) |    |          |            |         |   |      |           |           |  |  |        |
| *0.000<br>* | 45.3<br>0        | 1  | 0.5<br>0 | 4.70<br>60 | 0       | 0 | 1    | 16        | 43        |  |  | 1      |
|             |                  |    |          | 94.0<br>10 | 0       | 0 | 1.67 | 26.6      | 71.6      |  |  |        |
| *0.000<br>* | 42.7<br>0        | 2  | 0.5<br>0 | 4.68<br>60 | 0       | 0 | 1    | 17        | 42        |  |  | 7      |
|             |                  |    |          | 93.6<br>10 | 0       | 0 | 1.67 | 28.3      | 70.0      |  |  |        |
| *0.000<br>* | 39.9<br>0        | 3  | 0.5<br>8 | 4.65<br>60 | 0       | 0 | 3    | 15        | 42        |  |  | 4      |
|             |                  |    |          | 93.0<br>10 | 0       | 0 | 5.00 | 25.0      | 70.0      |  |  |        |
| *0.000<br>* | 34.3<br>0        | 4  | 0.5<br>6 | 4.62<br>60 | 0       | 0 | 2    | 19        | 39        |  |  | 2      |
|             |                  |    |          | 92.4<br>10 | 0       | 0 | 3.33 | 31.6      | 65.0      |  |  |        |
| *0.000<br>* | 34.9<br>0        | 5  | 0.5<br>9 | 4.62<br>60 | 0       | 0 | 3    | 17        | 40        |  |  | 6      |
|             |                  |    |          | 92.4<br>0  | 10<br>0 | 0 | 5.00 | 28.3<br>3 | 66.6<br>7 |  |  |        |
| *0.000<br>* | 30.7<br>0        | 6  | 0.5<br>9 | 4.58<br>60 | 0       | 0 | 3    | 19        | 38        |  |  | 1<br>0 |
|             |                  |    |          | 91.6<br>10 | 0       | 0 | 5.00 | 31.6      | 63.3      |  |  |        |
| *0.000<br>* | 28.9<br>0        | 7  | 0.5<br>9 | 4.57<br>60 | 0       | 0 | 3    | 20        | 37        |  |  | 5      |
|             |                  |    |          | 91.4<br>10 | 0       | 0 | 5.00 | 33.3      | 61.6      |  |  |        |
| *0.000<br>* | 29.2<br>0        | 8  | 0.6<br>2 | 4.57<br>60 | 0       | 0 | 4    | 18        | 38        |  |  | 1<br>3 |
|             |                  |    |          | 91.4<br>10 | 0       | 0 | 6.67 | 30.0      | 63.3      |  |  |        |
| *0.000<br>* | 27.3<br>0        | 9  | 0.5<br>9 | 4.55<br>60 | 0       | 0 | 3    | 21        | 36        |  |  | 3      |
|             |                  |    |          | 91.0<br>10 | 0       | 0 | 5.00 | 35.0      | 60.0      |  |  |        |
| *0.000<br>* | 27.9<br>0        | 10 | 0.6<br>5 | 4.55<br>60 | 0       | 0 | 5    | 17        | 38        |  |  | 8      |
|             |                  |    |          | 91.0<br>10 | 0       | 0 | 8.33 | 28.3      | 63.3      |  |  |        |
| *0.000<br>* | 24.7<br>0        | 11 | 0.6<br>0 | 4.52<br>60 | 0       | 0 | 3    | 23        | 34        |  |  | 1<br>4 |
|             |                  |    |          | 90.4<br>10 | 0       | 0 | 5.00 | 38.3      | 56.6      |  |  |        |
| *0.000<br>* | 24.1<br>0        | 12 | 0.6<br>2 | 4.52<br>60 | 0       | 0 | 4    | 21        | 35        |  |  | 1<br>2 |

|             |           |    |          |           |         |   |   |      |           |           |  |        |
|-------------|-----------|----|----------|-----------|---------|---|---|------|-----------|-----------|--|--------|
|             |           |    |          | 90.4<br>0 | 10<br>0 | 0 | 0 | 6.67 | 35.0<br>0 | 58.3<br>3 |  |        |
| *0.000<br>* | 22.5<br>0 | 13 | 0.6<br>5 | 4.50      | 60      | 0 | 0 | 5    | 20        | 35        |  | 9      |
|             |           |    |          | 90.0      | 10      | 0 | 0 | 8.33 | 33.3      | 58.3      |  |        |
| *0.000<br>* | 22.3<br>0 | 14 | 0.6<br>0 | 4.47      | 60      | 0 | 0 | 3    | 26        | 31        |  | 1<br>1 |
|             |           |    |          | 89.4      | 10      | 0 | 0 | 5.00 | 43.3      | 51.6      |  |        |
| *0.000<br>* | 19.6<br>0 | 15 | 0.6<br>2 | 4.43      | 60      | 0 | 0 | 4    | 26        | 30        |  | 1<br>5 |
|             |           |    |          | 88.6      | 10      | 0 | 0 | 6.67 | 43.3      | 50.0      |  |        |
| *0.000<br>* | 19.6<br>0 | 16 | 0.6<br>2 | 4.43      | 60      | 0 | 0 | 4    | 26        | 30        |  | 1<br>8 |
|             |           |    |          | 88.6      | 10      | 0 | 0 | 6.67 | 43.3      | 50.0      |  |        |
| *0.000<br>* | 19.3<br>0 | 17 | 0.6<br>2 | 4.42      | 60      | 0 | 0 | 4    | 27        | 29        |  | 2<br>1 |
|             |           |    |          | 88.4      | 10      | 0 | 0 | 6.67 | 45.0      | 48.3      |  |        |

(12) -

|             |                  |    |          |      |    |   |   |      |      |      |  |        |
|-------------|------------------|----|----------|------|----|---|---|------|------|------|--|--------|
|             | ( <sup>2</sup> ) |    |          |      |    |   |   |      |      |      |  |        |
| *0.000<br>* | 17.1<br>0        | 18 | 0.6<br>4 | 4.40 | 60 | 0 | 0 | 5    | 26   | 29   |  | 1<br>6 |
|             |                  |    |          | 88.0 | 10 | 0 | 0 | 8.33 | 43.3 | 48.3 |  |        |
| *0.000<br>* | 17.1<br>0        | 19 | 0.6<br>4 | 4.40 | 60 | 0 | 0 | 5    | 26   | 29   |  | 1<br>7 |
|             |                  |    |          | 88.0 | 10 | 0 | 0 | 8.33 | 43.3 | 48.3 |  |        |
| *0.000<br>* | 16.9<br>0        | 20 | 0.6<br>4 | 4.37 | 60 | 0 | 0 | 5    | 28   | 27   |  | 1<br>9 |
|             |                  |    |          | 87.4 | 10 | 0 | 0 | 8.33 | 46.6 | 45.0 |  |        |
| *0.011      | 9.10             | 21 | 0.7<br>1 | 4.27 | 60 | 0 | 0 | 9    | 26   | 25   |  | 2<br>0 |
|             |                  |    |          | 85.4 | 10 | 0 | 0 | 15.0 | 43.3 | 41.6 |  |        |
| *0.000      | 72.0<br>0        |    | 0.4<br>6 | 4.51 | 60 | 0 | 0 | 4    | 21   | 35   |  |        |

---



---

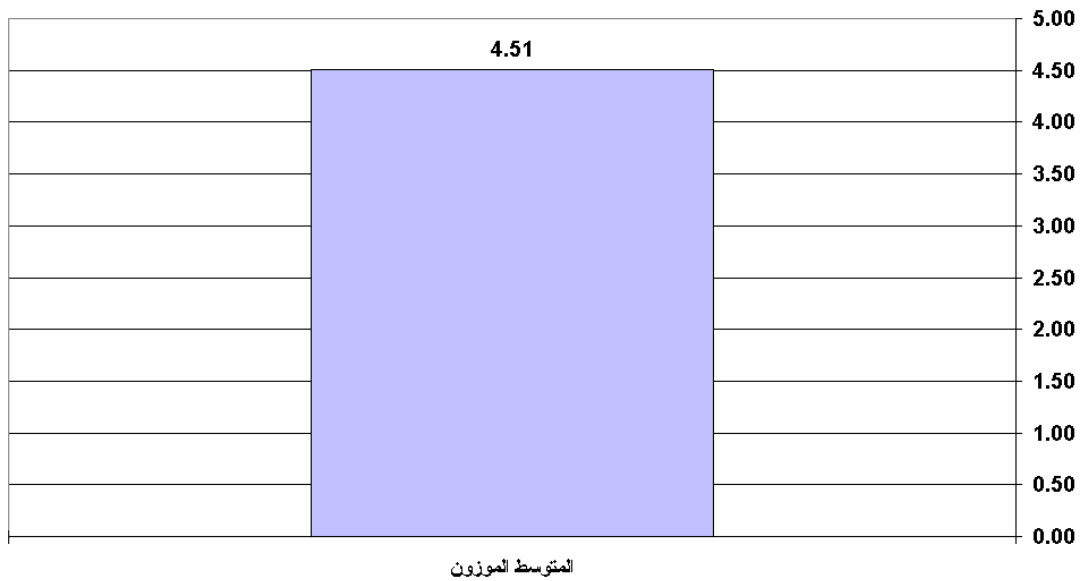
|   |  |  |      |    |   |   |      |      |      |  |  |  |
|---|--|--|------|----|---|---|------|------|------|--|--|--|
| * |  |  |      |    |   |   |      |      |      |  |  |  |
|   |  |  | 90.2 | 10 | 0 | 0 | 6.67 | 35.0 | 58.3 |  |  |  |
|   |  |  | 0    | 0  |   |   |      | 0    | 3    |  |  |  |

.(0.05)

(\*) (0.01)

(\*\*)

(8)



(12)

:

11 9 12 14 8 3 13 5 10 6 2 4 7 1)  
 4.68 4.70) (20 19 17 16 21 18 15  
 4.52 4.52 4.55 4.55 4.57 4.57 4.58 4.62 4.62 4.65  
 (4.27 4.37 4.40 4.40 4.42 4.43 4.43 4.47 4.50  
 92.40 92.40 93.00 93.60 94.00)  
 90.40 90.40 91.00 91.00 91.40 91.40 91.60  
 88.00 88.00 88.40 88.60 88.60 89.40 90.00  
 0.58 0.50 0.50) ( 85.40 87.40  
 0.65 0.62 0.60 0.65 0.59 0.62 0.59 0.59 0.59 0.56

---

---

.(0.71 0.64 0.64 0.64 0.62 0.62 0.62 0.60

)

.( 1422 1409

"2 "

(0.05)

.( )

(4.51)

(0.46)

( 90.20)

"

"

1409 )

---

---

«2 «

.( 1422

(0.01)

**2-3 العوامل المؤثرة على فاعلية مهارات المحقق الجنائي في جرائم تزوير العملة:**

:

« «

« «

:

(13)

|             |                  |    |          |      |    |   |   |      |      |      |  |        |
|-------------|------------------|----|----------|------|----|---|---|------|------|------|--|--------|
|             | ( <sup>2</sup> ) |    |          |      |    |   |   |      |      |      |  |        |
| *0.000<br>* | 43.9<br>0        | 1  | 0.5<br>4 | 4.68 | 60 | 0 | 0 | 2    | 15   | 43   |  | 9      |
|             |                  |    |          | 93.6 | 10 | 0 | 0 | 3.33 | 25.0 | 71.6 |  |        |
| *0.000<br>* | 42.7<br>0        | 2  | 0.5<br>7 | 4.67 | 60 | 0 | 0 | 3    | 14   | 43   |  | 8      |
|             |                  |    |          | 93.4 | 10 | 0 | 0 | 5.00 | 23.3 | 71.6 |  |        |
| *0.039      | 4.27             | 3  | 0.4<br>9 | 4.63 | 60 | 0 | 0 | 0    | 22   | 38   |  | 1<br>2 |
|             |                  |    |          | 92.6 | 10 | 0 | 0 | 0    | 36.6 | 63.3 |  |        |
| *0.000<br>* | 36.4<br>0        | 4  | 0.5<br>5 | 4.63 | 60 | 0 | 0 | 2    | 18   | 40   |  | 1<br>0 |
|             |                  |    |          | 92.6 | 10 | 0 | 0 | 3.33 | 30.0 | 66.6 |  |        |
| *0.000<br>* | 33.6<br>0        | 5  | 0.6<br>2 | 4.60 | 60 | 0 | 0 | 4    | 16   | 40   |  | 1<br>3 |
|             |                  |    |          | 92.0 | 10 | 0 | 0 | 6.67 | 26.6 | 66.6 |  |        |
| *0.000<br>* | 29.2<br>0        | 6  | 0.6<br>2 | 4.57 | 60 | 0 | 0 | 4    | 18   | 38   |  | 7      |
|             |                  |    |          | 91.4 | 10 | 0 | 0 | 6.67 | 30.0 | 63.3 |  |        |
| *0.000<br>* | 25.9<br>0        | 7  | 0.6<br>0 | 4.53 | 60 | 0 | 0 | 3    | 22   | 35   |  | 2<br>5 |
|             |                  |    |          | 90.6 | 10 | 0 | 0 | 5.00 | 36.6 | 58.3 |  |        |
| *0.000<br>* | 25.9<br>0        | 8  | 0.6<br>5 | 4.53 | 60 | 0 | 0 | 5    | 18   | 37   |  | 5      |
|             |                  |    |          | 90.6 | 10 | 0 | 0 | 8.33 | 30.0 | 61.6 |  |        |
| *0.000<br>* | 22.5<br>0        | 9  | 0.6<br>5 | 4.50 | 60 | 0 | 0 | 5    | 20   | 35   |  | 6      |
|             |                  |    |          | 90.0 | 10 | 0 | 0 | 8.33 | 33.3 | 58.3 |  |        |
| *0.000<br>* | 24.7<br>0        | 10 | 0.5<br>7 | 4.48 | 60 | 0 | 0 | 2    | 27   | 31   |  | 1      |
|             |                  |    |          | 89.6 | 10 | 0 | 0 | 3.33 | 45.0 | 51.6 |  |        |
| *0.000<br>* | 21.1<br>0        | 11 | 0.6<br>5 | 4.48 | 60 | 0 | 0 | 5    | 21   | 34   |  | 1<br>4 |
|             |                  |    |          | 89.6 | 10 | 0 | 0 | 8.33 | 35.0 | 56.6 |  |        |
| *0.000<br>* | 18.3<br>0        | 12 | 0.6<br>8 | 4.45 | 60 | 0 | 0 | 6    | 21   | 33   |  | 3<br>5 |
|             |                  |    |          | 89.0 | 10 | 0 | 0 | 10.0 | 35.0 | 55.0 |  |        |
| *0.000<br>* | 20.1<br>0        | 13 | 0.7<br>5 | 4.45 | 60 | 0 | 0 | 9    | 15   | 36   |  | 4<br>1 |
|             |                  |    |          | 89.0 | 10 | 0 | 0 | 15.0 | 25.0 | 60.0 |  |        |
| *0.000<br>* | 18.1<br>0        | 14 | 0.6<br>5 | 4.43 | 60 | 0 | 0 | 5    | 24   | 31   |  | 1<br>1 |
|             |                  |    |          | 88.6 | 10 | 0 | 0 | 8.33 | 40.0 | 51.6 |  |        |

|             |           |    |          |      |    |   |   |      |      |      |  |        |
|-------------|-----------|----|----------|------|----|---|---|------|------|------|--|--------|
| *0.000<br>* | 18.1<br>0 | 15 | 0.6<br>5 | 4.43 | 60 | 0 | 0 | 5    | 24   | 31   |  | 1<br>7 |
|             |           |    |          | 88.6 | 10 | 0 | 0 | 8.33 | 40.0 | 51.6 |  |        |
| *0.000<br>* | 16.9<br>0 | 16 | 0.7<br>0 | 4.43 | 60 | 0 | 0 | 7    | 20   | 33   |  | 2<br>3 |
|             |           |    |          | 88.6 | 10 | 0 | 0 | 11.6 | 33.3 | 55.0 |  |        |
| *0.000<br>* | 21.7<br>0 | 17 | 0.5<br>9 | 4.42 | 60 | 0 | 0 | 3    | 29   | 28   |  | 3      |
|             |           |    |          | 88.4 | 10 | 0 | 0 | 5.00 | 48.3 | 46.6 |  |        |

(13)

-

|             |                  |    |          |      |    |   |   |      |      |      |  |        |
|-------------|------------------|----|----------|------|----|---|---|------|------|------|--|--------|
|             | ( <sup>2</sup> ) |    |          |      |    |   |   |      |      |      |  |        |
| *0.000<br>* | 16.3<br>0        | 18 | 0.6<br>7 | 4.42 | 60 | 0 | 0 | 6    | 23   | 31   |  | 4<br>0 |
|             |                  |    |          | 88.4 | 10 | 0 | 0 | 10.0 | 38.3 | 51.6 |  |        |
| *0.000<br>* | 15.7<br>0        | 19 | 0.7<br>0 | 4.42 | 60 | 0 | 0 | 7    | 21   | 32   |  | 2<br>0 |
|             |                  |    |          | 88.4 | 10 | 0 | 0 | 11.6 | 35.0 | 53.3 |  |        |
| *0.001<br>* | 14.4<br>0        | 20 | 0.7<br>2 | 4.40 | 60 | 0 | 0 | 8    | 20   | 32   |  | 2<br>9 |
|             |                  |    |          | 88.0 | 10 | 0 | 0 | 13.3 | 33.3 | 53.3 |  |        |
| *0.001<br>* | 15.1<br>0        | 21 | 0.6<br>7 | 4.38 | 60 | 0 | 0 | 6    | 25   | 29   |  | 3<br>1 |
|             |                  |    |          | 87.6 | 10 | 0 | 0 | 10.0 | 41.6 | 48.3 |  |        |
| *0.001<br>* | 13.3<br>0        | 22 | 0.7<br>2 | 4.38 | 60 | 0 | 0 | 8    | 21   | 31   |  | 1<br>5 |
|             |                  |    |          | 87.6 | 10 | 0 | 0 | 13.3 | 35.0 | 51.6 |  |        |
| *0.001<br>* | 14.8<br>0        | 23 | 0.6<br>6 | 4.37 | 60 | 0 | 0 | 6    | 26   | 28   |  | 2      |
|             |                  |    |          | 87.4 | 10 | 0 | 0 | 10.0 | 43.3 | 46.6 |  |        |
| *0.002<br>* | 12.4<br>0        | 24 | 0.7<br>6 | 4.37 | 60 | 0 | 0 | 10   | 18   | 32   |  | 2<br>6 |
|             |                  |    |          | 87.4 | 10 | 0 | 0 | 16.6 | 30.0 | 53.3 |  |        |
| *0.004<br>* | 11.1<br>0        | 25 | 0.7<br>3 | 4.35 | 60 | 0 | 0 | 9    | 21   | 30   |  | 4      |
|             |                  |    |          | 87.0 | 10 | 0 | 0 | 15.0 | 35.0 | 50.0 |  |        |



|             |           |    |          |              |          |        |        |            |            |            |  |        |
|-------------|-----------|----|----------|--------------|----------|--------|--------|------------|------------|------------|--|--------|
| *0.004<br>* | 11.1<br>0 | 26 | 0.7<br>6 | 4.35<br>87.0 | 60<br>10 | 0<br>0 | 0<br>0 | 10<br>16.6 | 19<br>31.6 | 31<br>51.6 |  | 2<br>8 |
| *0.002<br>* | 12.7<br>0 | 27 | 0.6<br>8 | 4.33<br>86.6 | 60<br>10 | 0<br>0 | 0<br>0 | 7<br>11.6  | 26<br>43.3 | 27<br>45.0 |  | 2<br>2 |
| *0.004<br>* | 11.2<br>0 | 28 | 0.7<br>1 | 4.33<br>86.6 | 60<br>10 | 0<br>0 | 0<br>0 | 8<br>13.3  | 24<br>40.0 | 28<br>46.6 |  | 1<br>6 |
| *0.004<br>* | 11.2<br>0 | 29 | 0.7<br>1 | 4.33<br>86.6 | 60<br>10 | 0<br>0 | 0<br>0 | 8<br>13.3  | 24<br>40.0 | 28<br>46.6 |  | 1<br>9 |
| *0.006<br>* | 10.3<br>0 | 30 | 0.7<br>7 | 4.33<br>86.6 | 60<br>10 | 0<br>0 | 0<br>0 | 11<br>18.3 | 18<br>30.0 | 31<br>51.6 |  | 2<br>4 |
| *0.006<br>* | 10.3<br>0 | 31 | 0.7<br>7 | 4.33<br>86.6 | 60<br>10 | 0<br>0 | 0<br>0 | 11<br>18.3 | 18<br>30.0 | 31<br>51.6 |  | 2<br>7 |
| *0.004<br>* | 10.9<br>0 | 32 | 0.7<br>0 | 4.32<br>86.4 | 60<br>10 | 0<br>0 | 0<br>0 | 8<br>13.3  | 25<br>41.6 | 27<br>45.0 |  | 3<br>2 |
| *0.005<br>* | 10.8<br>0 | 33 | 0.7<br>0 | 4.30<br>86.0 | 60<br>10 | 0<br>0 | 0<br>0 | 8<br>13.3  | 26<br>43.3 | 26<br>43.3 |  | 3<br>0 |
| *0.004<br>* | 10.9<br>0 | 34 | 0.6<br>9 | 4.28<br>85.6 | 60<br>10 | 0<br>0 | 0<br>0 | 8<br>13.3  | 27<br>45.0 | 25<br>41.6 |  | 1<br>8 |

(13)

-

|             |                  |    |          |      |    |   |   |   |    |    |  |        |
|-------------|------------------|----|----------|------|----|---|---|---|----|----|--|--------|
|             | ( <sup>2</sup> ) |    |          |      |    |   |   |   |    |    |  |        |
| *0.003<br>* | 11.7<br>0        | 35 | 0.6<br>8 | 4.25 | 60 | 0 | 0 | 8 | 29 | 23 |  | 3<br>9 |

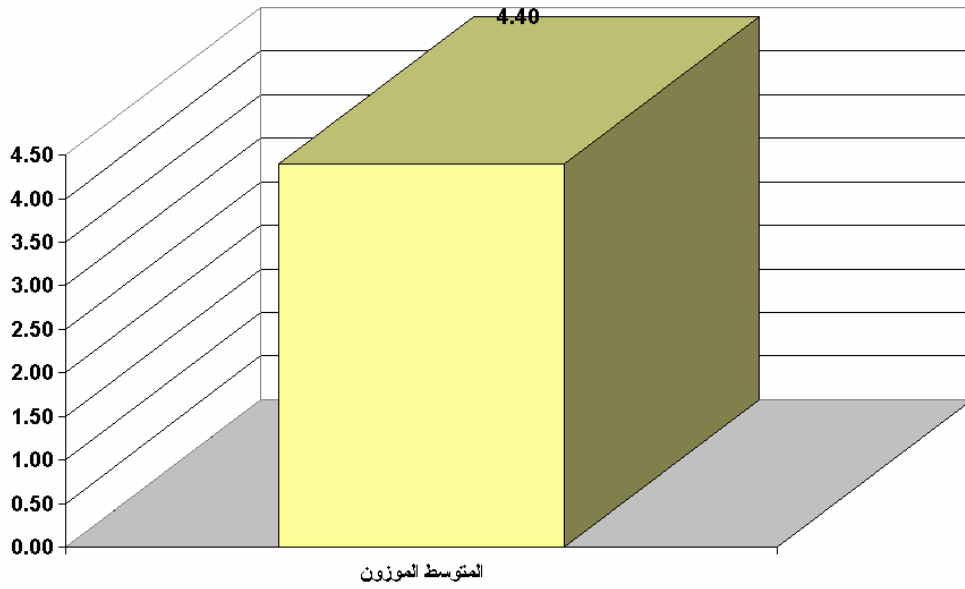
|             |           |    |          |           |         |   |   |           |           |           |  |        |
|-------------|-----------|----|----------|-----------|---------|---|---|-----------|-----------|-----------|--|--------|
|             |           |    |          | 85.0<br>0 | 10<br>0 | 0 | 0 | 13.3<br>3 | 48.3<br>3 | 38.3<br>3 |  |        |
| 0.058       | 5.70      | 36 | 0.8<br>0 | 4.25      | 60      | 0 | 0 | 13        | 19        | 28        |  | 2<br>1 |
|             |           |    |          | 85.0      | 10      | 0 | 0 | 21.6      | 31.6      | 46.6      |  |        |
| 0.086       | 4.90      | 37 | 0.7<br>6 | 4.22      | 60      | 0 | 0 | 12        | 23        | 25        |  | 3<br>3 |
|             |           |    |          | 84.4      | 10      | 0 | 0 | 20.0      | 38.3      | 41.6      |  |        |
| *0.011      | 9.10      | 38 | 0.7<br>0 | 4.18      | 60      | 0 | 0 | 10        | 29        | 21        |  | 3<br>6 |
|             |           |    |          | 83.6      | 10      | 0 | 0 | 16.6      | 48.3      | 35.0      |  |        |
| 0.086       | 4.90      | 39 | 0.7<br>5 | 4.18      | 60      | 0 | 0 | 12        | 25        | 23        |  | 3<br>4 |
|             |           |    |          | 83.6      | 10      | 0 | 0 | 20.0      | 41.6      | 38.3      |  |        |
| *0.026      | 7.30      | 40 | 0.7<br>2 | 4.12      | 60      | 0 | 0 | 12        | 29        | 19        |  | 3<br>8 |
|             |           |    |          | 82.4      | 10      | 0 | 0 | 20.0      | 48.3      | 31.6      |  |        |
| *0.000<br>* | 15.6<br>0 | 41 | 0.6<br>6 | 4.10      | 60      | 0 | 0 | 10        | 34        | 16        |  | 3<br>7 |
|             |           |    |          | 82.0      | 10      | 0 | 0 | 16.6      | 56.6      | 26.6      |  |        |
| 0.580       | 27.8<br>3 |    | 0.4<br>3 | 4.40      | 60      | 0 | 0 | 8         | 23        | 29        |  |        |
|             |           |    |          | 88.0<br>0 | 10<br>0 | 0 | 0 | 13.3<br>3 | 38.3<br>3 | 48.3<br>3 |  |        |

.(0.05)

(\*) (0.01)

(\*\*)

(9)



(13)

:

25 7 13 10 12 8 9)

2 15 31 29 20 40 3 23 17 11 41 35 14 1 6 5

36 33 21 39 18 30 32 27 24 19 16 22 28 4 26

4.63 4.63 4.67 4.68) (37 38 34

4.43 4.45 4.45 4.48 4.48 4.50 4.53 4.53 4.57 4.60

4.37 4.37 4.38 4.38 4.40 4.42 4.42 4.42 4.43 4.43

4.28 4.30 4.32 4.33 4.33 4.33 4.33 4.33 4.35 4.35

(4.10 4.12 4.18 4.18 4.22 4.25 4.25

90.60 91.40 92.00 92.60 92.60 93.40 93.60)

---



---

88.60 89.00 89.00 89.60 89.60 90.00 90.60  
 87.60 88.00 88.40 88.40 88.40 88.60 88.60  
 86.60 86.60 87.00 87.00 87.40 87.40 87.60  
 85.00 85.60 86.00 86.40 86.60 86.60 86.60  
 ( 82.00 82.40 83.60 83.60 84.40 85.00  
 0.60 0.62 0.62 0.55 0.49 0.57 0.54)  
 0.59 0.70 0.65 0.65 0.75 0.68 0.65 0.57 0.65 0.65  
 0.68 0.76 0.73 0.76 0.66 0.72 0.76 0.72 0.70 0.67  
 0.76 0.80 0.68 0.69 0.70 0.70 0.77 0.77 0.71 0.71  
 .(0.66 0.72 0.75 0.70

---

---

73-69 53-50 : 1411 )

-72 59-56 : . 311-309 307-302 : 1411

(60 : . 33-32 : 1423 394 392 77

.( 1422 1419 )

„2 “

(0.05)

) (34 33 21)

.(

(4.40)

(0.43)

( 88.00)

“

“

---

---

)

«2 »

.(72-71 : 1411

**2-14 الآراء والمقترحات حول موضوع الدراسة:**

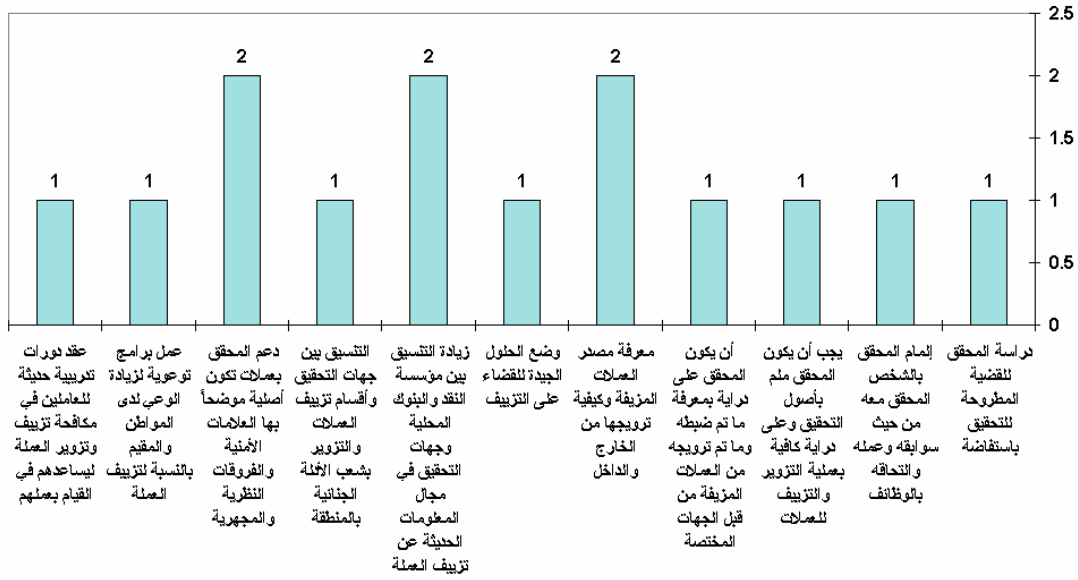


: .

(14)

|       |    |  |    |
|-------|----|--|----|
|       |    |  |    |
| 1.67  | 1  |  | 1  |
| 1.67  | 1  |  | 2  |
| 1.67  | 1  |  | 3  |
| 1.67  | 1  |  | 4  |
| 3.33  | 2  |  | 5  |
| 1.67  | 1  |  | 6  |
| 3.33  | 2  |  | 7  |
| 1.67  | 1  |  | 8  |
| 3.33  | 2  |  | 9  |
| 1.67  | 1  |  | 10 |
| 1.67  | 1  |  | 11 |
| 76.65 | 46 |  | 12 |
| 100   | 60 |  |    |

(10)



(14)

( 23.35)

( )

( )

( ) ( 3.33)

( )

( )

( )

(

)

(

)





(  
 ( )  
 )  
 ( 1.67) ( )  
 )  
 ( )  
 ( 9.99)

**ثالثاً: العلاقة بين متغيرات الدراسة**

:

( )

( )

( ) " "

: " "

(15)

|       |      |      |           |    |  |   |   |
|-------|------|------|-----------|----|--|---|---|
|       | ( )  |      |           |    |  |   |   |
| 0.077 | 1.82 | 0.16 | 1.73      | 11 |  | ) | 1 |
|       |      | 0.09 | 4.15      | 48 |  |   |   |
| 0.805 | 0.62 | 0.14 | 1.51      | 11 |  | ) | 2 |
|       |      | 0.22 | 10.7<br>0 | 48 |  |   |   |
| 0.157 | 1.51 | 0.26 | 2.87      | 11 |  | ) | 3 |
|       |      | 0.17 | 8.26      | 48 |  |   |   |

(15)

( )

---

---

(16)

|       |      |      |           |    |   |   |   |
|-------|------|------|-----------|----|---|---|---|
|       | ( )  |      |           |    |   |   |   |
| 0.101 | 2.39 | 0.23 | 0.45      | 2  |   | ) | 1 |
|       |      | 0.10 | 5.42      | 57 | ( |   |   |
| 0.491 | 0.72 | 0.15 | 0.30      | 2  |   | ) | 2 |
|       |      | 0.21 | 11.9<br>2 | 57 | ( |   |   |
| 0.377 | 0.99 | 0.19 | 0.37      | 2  |   | ) | 3 |
|       |      | 0.19 | 10.7<br>5 | 57 | ( |   |   |

(16)

( )

(17)

|       |      |      |           |    |  |   |   |
|-------|------|------|-----------|----|--|---|---|
|       | ( )  |      |           |    |  |   |   |
| 0.223 | 1.54 | 0.15 | 0.30      | 2  |  | ) | 1 |
|       |      | 0.10 | 5.57      | 57 |  | ( |   |
| 0.425 | 0.87 | 0.18 | 0.36      | 2  |  | ) | 2 |
|       |      | 0.21 | 11.8<br>6 | 57 |  | ( |   |
| 0.711 | 0.34 | 0.07 | 0.13      | 2  |  | ) | 3 |
|       |      | 0.19 | 10.9<br>9 | 57 |  | ( |   |

(17)

( )

(18)

|       |      |      |           |    |  |   |   |
|-------|------|------|-----------|----|--|---|---|
|       | ( )  |      |           |    |  |   |   |
| 0.666 | 0.65 | 0.07 | 0.33      | 5  |  | ) | 1 |
|       |      | 0.10 | 5.54      | 54 |  | ( |   |
| 0.868 | 0.37 | 0.08 | 0.40      | 5  |  | ) | 2 |
|       |      | 0.22 | 11.8<br>1 | 54 |  | ( |   |
| 0.674 | 0.63 | 0.12 | 0.62      | 5  |  | ) | 3 |
|       |      | 0.19 | 10.5<br>1 | 54 |  | ( |   |

(18)

( )

(19)

|       |      |      |           |    |  |   |   |
|-------|------|------|-----------|----|--|---|---|
|       | ( )  |      |           |    |  |   |   |
| 0.309 | 1.23 | 0.12 | 0.36      | 3  |  | ) | 1 |
|       |      | 0.10 | 5.51      | 56 |  | ( |   |
| 0.446 | 0.90 | 0.19 | 0.56      | 3  |  | ) | 2 |
|       |      | 0.21 | 11.6<br>5 | 56 |  | ( |   |
| 0.106 | 2.13 | 0.38 | 1.14      | 3  |  | ) | 3 |
|       |      | 0.18 | 9.99      | 56 |  | ( |   |

(19)

( )

---

---

(20)

|       |      |      |           |    |  |   |   |
|-------|------|------|-----------|----|--|---|---|
|       | ( )  |      |           |    |  |   |   |
| 0.241 | 1.44 | 0.14 | 0.42      | 3  |  | ) | 1 |
|       |      | 0.10 | 5.45      | 56 |  | ( |   |
| 0.416 | 0.97 | 0.20 | 0.60      | 3  |  | ) | 2 |
|       |      | 0.21 | 11.6<br>2 | 56 |  | ( |   |
| 0.532 | 0.74 | 0.14 | 0.43      | 3  |  | ) | 3 |
|       |      | 0.19 | 10.7<br>0 | 56 |  | ( |   |

(20)

---

---

( )

(20 19 18 17 16 15)



---

---

# الفصل الخامس

**خلاصة الدراسة وأهم نتائجها وتوصياتها**

**أولاً : خلاصة الدراسة**

**ثانياً : أهم نتائج الدراسة**

**ثالثاً : توصيات الدراسة**

---

---

## الفصل الخامس

### خلاصة الدراسة وأهم نتائجها وتوصياتها

أولاً: خلاصة الدراسة



(63)



" "

(60)

" "

(63)

( 95.24)

(60)

" "

( )

" "

:

" "

:

) ( )

) (

.(

" "

.(0.96)



( ) :

### ثانياً: أهم نتائج الدراسة

:

|          |          |           |
|----------|----------|-----------|
|          | )        | - 1       |
| 25 )     | ( 63.34) | (         |
|          | ( 93.33) | ( 45      |
|          | ( 95.00) | ( )       |
| ( 80.00) | ( )      |           |
| ( 85.00) | ( 5 )    |           |
| ( )      |          |           |
|          |          | .( 81.67) |

(4.84)

( 96.80)

"

( 99.40)

(4.97)

( 99.00)

(4.95)

"( 99.00)

(4.95)

"

"

: 1411 38-34 32-31 : . )

.(44-43

(4.68)

( 93.60)

"

( 94.40)

(4.72)

( 94.40)

(4.72)

"( 94.40)

(4.72)



"

"

199 : 1409          229-228 : .          )

.(100-98 : 1422

- 4

(4.52)

( 90.40)

"

( 92.40)          (4.62)

(4.58)

(4.37)

( 91.60)

"( 87.40)

"

"

9 : 1997          )

: 1409

36-35 : 1411

6 : 1420

: 1422

96 : .

197-192

.(131-129

(4.72)

( 94.60)

"

( 97.60) (4.88)

( 96.40) (4.82)

(4.78)

"( 95.60)

"

"

"

"

"

: 1985 110-106 : 1407 ) "

(59 : 1422 461

( )

.( 1422 )

(4.73)

( 94.60)

"



---

---

( 96.80) (4.84)

( 94.40) (4.72)

( 93.60) (4.68)

"( 90.40) (4.52)

( )

.( 1422 )

- 7

(4.51)

( 90.20)

"

( 94.00) (4.70)

(4.68)

( 93.60)

"( 93.00) (4.65)



)

.( 1422 1409

- 8

( 88.00) (4.40)

( 93.60) (4.68) "

( 93.40) (4.67)

(4.63)

"( 92.60)

)

.(72-71 : 1411

)

- 9

---

---

( 9.99 ) .

- 10

### ثالثاً: توصيات الدراسة

:

1-3 توصيات خاصة بنتائج الدراسة:

- 1

- 2

- 3

- 4



- 5

- 6

- 7

- 8

- 9

---

---

- 10

**2-3 توصيات عامة بمجال الدراسة:**

- 1

(12)

- 2

1379

- 3

- 4



- 5

- 6

- 7

- 8

- 9



- 10

- 11

- 12

- 13

- 14



---

---

# المراجع





---

---

## المراجع

أولاً: المراجع:

- ( ) . \_\_\_\_\_ . ( . )
- ( . ) . \_\_\_\_\_ :
- ( ) . \_\_\_\_\_ :
- ( ) . \_\_\_\_\_ :
- ( ) . \_\_\_\_\_ :
- ( ) . \_\_\_\_\_ :
- ( ) . \_\_\_\_\_ :
- ( ) . \_\_\_\_\_ :
- ( ) . \_\_\_\_\_ :





\_\_\_\_\_ .( ) -

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_ .( ) -

:

\_\_\_\_\_ .( ) -

: \_\_\_\_\_ .( ) -

\_\_\_\_\_ .( ) -

\_\_\_\_\_ .( ) -

\_\_\_\_\_ .( ) -

\_\_\_\_\_ .( ) -

:

:

.





\_\_\_\_\_ .( ) -

\_\_\_\_\_

: . \_\_\_\_\_ .( ) -

\_\_\_\_\_ .( ) -

\_\_\_\_\_

: . \_\_\_\_\_ .( ) -

-

: . \_\_\_\_\_ .( ) -

. \_\_\_\_\_ .( ) -

. :

. \_\_\_\_\_ .( ) -

. \_\_\_\_\_ .( ) -

. \_\_\_\_\_ .( ) -





: \_\_\_\_\_ .( ) -

: \_\_\_\_\_ .( ) -

\_\_\_\_\_ .( ) -

\_\_\_\_\_ .( ) -

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_ .( ) -

\_\_\_\_\_ .( ) -

\_\_\_\_\_ .( ) -

\_\_\_\_\_ .( ) -

\_\_\_\_\_ .( ) -

\_\_\_\_\_ .( ) -









. \_\_\_\_\_ .( ) -

.

.

. \_\_\_\_\_ .( ) -

.

.

.

. : .( ) -

." " \_\_\_\_\_ .( ) -

.

.

\_\_\_\_\_

.

. \_\_\_\_\_ .( . ) -

. \_\_\_\_\_ .( ) -

.

. \_\_\_\_\_ .( ) -

.

\_\_\_\_\_ .( ) -

\_\_\_\_\_

.

\_\_\_\_\_ .( ) -

\_\_\_\_\_

.

\_\_\_\_\_ .( ) -

:

\_\_\_\_\_









\_\_\_\_\_ .( ) -

\_\_\_\_\_ .( ) -

\_\_\_\_\_ .( ) -

\_\_\_\_\_ .( ) -

\_\_\_\_\_ .( ) -

\_\_\_\_\_ .( ) -

\_\_\_\_\_ .( ) -

\_\_\_\_\_ ( ) -

\_\_\_\_\_ .( ) -

\_\_\_\_\_ " .( ) -

\_\_\_\_\_ " -

\_\_\_\_\_ .( ) -

\_\_\_\_\_ .( ) -

\_\_\_\_\_ -

\_\_\_\_\_ .( ) -

( )





\_\_\_\_\_ .( ) -

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ .( ) -

\_\_\_\_\_ .( ) -

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ .( ) -

' ' \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ .( ) -

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ .( . ) -

\_\_\_\_\_ .( ) -

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ .( ) -

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ .( ) -

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ .( ) -



---

---

## ثانياً: الإدارات والمؤسسة والقرارات والمجلات والجرائد:

- . ( . )  
\_\_\_\_\_ -
- .  
/ / / / -
- . ( )  
\_\_\_\_\_ -
- . ( )  
\_\_\_\_\_ -
- . ( . )  
\_\_\_\_\_ -
- . ( )  
\_\_\_\_\_ -
- . ( )  
\_\_\_\_\_ -
- . ( )  
\_\_\_\_\_ -
- . ( )  
\_\_\_\_\_ -
- . ( )  
\_\_\_\_\_ -
- . ( )  
\_\_\_\_\_ -
- . ( . )  
\_\_\_\_\_ -
- .  
\_\_\_\_\_ -





---

---

الملاحق



قائمة بأسماء المحكمين للاستبانة حسب الترتيب الأبجدي

| م | اسم المحكم | جهة العمل |
|---|------------|-----------|
|   | / .        | -         |
|   | /          | -         |
|   | /          | -         |
|   | / .        | -         |
|   | /          |           |
|   | /          | -         |
|   | /          | -         |
|   | /          | -         |
|   | /          | -         |
|   | /          | -         |
|   | /          | -         |









---

---

# بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

..... /

السلام علیکم ورحمة اللہ وبرکاته

"

"

.

.

.

/



---

---

أ. البيانات الأولية :

|   |   |
|---|---|
| : | : |
|---|---|

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |









|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |











|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**أراء و مقترحات ترى أنها تفيد البحث :**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

